

PRODUITS



Peinture de réparation 2019/2020



Technologie SprayMax - Fabriquée en Allemagne

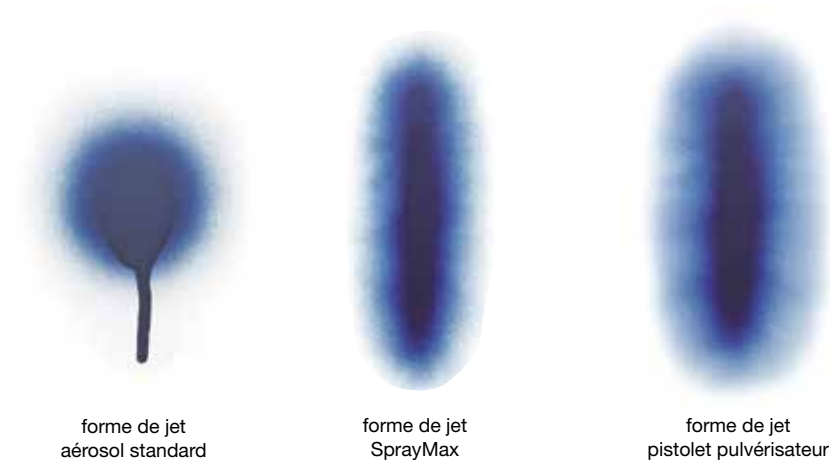
L'évolution de la technologie de la canette de peinture en aérosol a commencé dans les années 1920. En premier, la technologie a été enregistrée seulement comme un brevet. Dès lors elle a été largement répandue à partir de 1945. Le début de l'époque de la canette de peinture en aérosol était l'œuvre de Pierre Kwasny, qui a reconnu cette brillante idée de la pulvérisation d'une canette aux É.-U. en 1956 et a développé l'idée plus loin pour que les peintures puissent être pulvérisés. Ce fut le début de la production de peintures par pulvérisation dans les couleurs de l'automobile. À la fin des années 90, une étape a été mise dans la technologie de pulvérisation de peinture, qui encore une fois a changé de manière significative la pulvérisation de peinture au monde : Le lancement du système en breveté de peinture « SprayMax » - une invention révolutionnaire. Cette technologie novatrice combine la mobilité et la flexibilité d'une canette de peinture en aérosol avec les propriétés de l'application d'un pistolet pulvérisateur professionnel. Le programme SprayMax a débuté initialement avec des produits individuels, mais comprend maintenant un système de peinture complet, le système de peinture de réparation professionnel sont disponibles dans la gamme SprayMax. Le résultat : La technologie SprayMax innovante - Fabriquée en Allemagne. De nouveau, la compagnie Peter Kwasny GmbH a souligné sa position de leader technologique et innovant sur le marché des bombes aérosols de peinture et de prendre de nouvelles voies sur le marché - dans le monde entier. Pour de plus amples renseignements, veuillez visiter www.spraymax.com

Avantages de SprayMax

- Une technologie de pulvérisateur de peinture unique, y compris la technologie de deux composants (brevet en attente aux É.-U.)
- Peinture de réparation pour voiture ou peinture originale des autres systèmes de peinture
- Réparations rapides et rentables de peinture pour de petits dommages
- Applications dans divers domaines (p.ex les voitures, les véhicules utilitaires, l'industrie, le commerce)
- Le processus de peinture peut être réalisé uniquement avec des aérosols SprayMax
- Les résultats de peinture égaux à ceux obtenus avec un pistolet pulvérisateur
- Ne dépend pas d'un milieu de travail en particulier, SprayMax est amovible et flexible
- Ne dépend pas de cabine de peinture, pistolets, compresseurs et connexions
- Ne nécessite pas d'outillage ou de temps de nettoyage
- Satisfait aux normes de COV * futures

* COV = composé organique volatil = Terme collectif général utilisé pour les composés organiques volatils dans une peinture

Page	
4-7	Technologie aérosol
8-9	Revêtements pour voiture
10	Préparation de surface
11-12	Apprêt de remplissage
13	Remplissage
14-18	Couche de fond et Couche de finition
19	Couches de finition
20-21	Couche transparente et Liant-raccord pour réparation
22	Accessoires
23	SprayMax en un coup d'oeil



Technologie aérosol

Le SprayMax est un système de revêtement professionnelle et de réparation de peinture, rempli de peintures originales des fabricants de peintures d'automobiles. Le processus de peinture complète peut être réalisé avec des canettes de peinture en aérosol, du début à la fin.

La technologie SprayMax aérosol est caractérisé par deux particularités technologiques :

- 1. L'atomisation SprayMax et la technologie d'application se caractérise par un jet large d'atomisation, un haut rendement de peinture, une pression d'atomisation constante (jusqu'à ce que la canette soit complètement vide) ainsi que la distribution uniforme de l'épaisseur d'application de revêtement et de pulvérisation basse.
- 2. La technologie SprayMax utilise des peintures testées et approuvées de réparation qui fournissent un résultat de peinture parfait

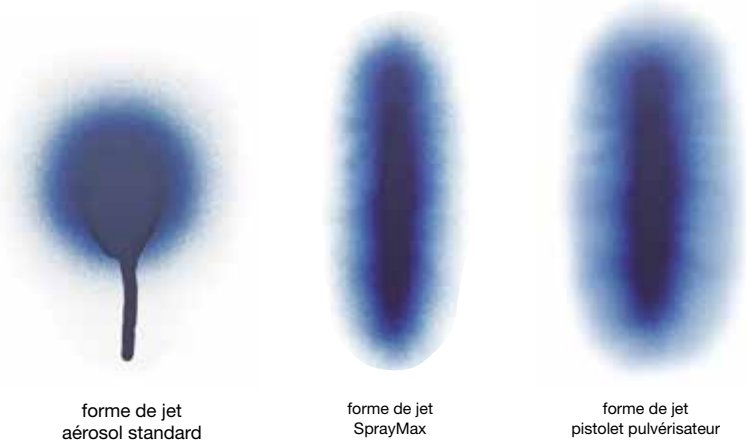
Les caractéristiques de technologie SprayMax les plus importants

- Pistolet de distribution innovant - une technologie de valve et de propulseur
- Une sortie de peinture supérieure, une plus grande vitesse de travail, un jet large d'atomisation
- 1 à 2 composant(s) de technologie
- Les résultats de la peinture professionnelle, tout comme avec un pistolet

Comparaison des formes de jet

La canette de peinture en aérosol change le monde de peinture

La mesure de toutes choses dans la peinture du monde professionnel, c'est la qualité du résultat du travail d'un pistolet pneumatique. Depuis seulement quelques années, personne ne pensait que les canettes de peinture en aérosol ont été en mesure de livrer puisque qu'ils étaient considérés comme un outil de bricoleur. Le marché a développé en voie de méthode de réparation « alternative et rentable » pour lequel il n'existait aucun système de peinture de réparation appropriée pour l'instant - et c'est là que la technologie brevetée d'aérosol SprayMax entre en jeu. Étape par étape, cette technologie révolutionnaire, qui a été couronnée de succès dans le domaine de la réparation de peinture pour voiture pendant des années, conquiert maintenant d'autres applications de peinture. SprayMax fournit des résultats qui correspondent à ceux de la peinture d'un pistolet ou à ceux obtenus dans un atelier de peinture. L'essentiel de la technologie SprayMax est une combinaison d'agent propulseur, un nouveau type de pistolet et une nouvelle technologie de valve. Cette technologie génère une jet large d'atomisation - tout comme un pistolet mais avec moins de pulvérisation.



Technologie de 2K

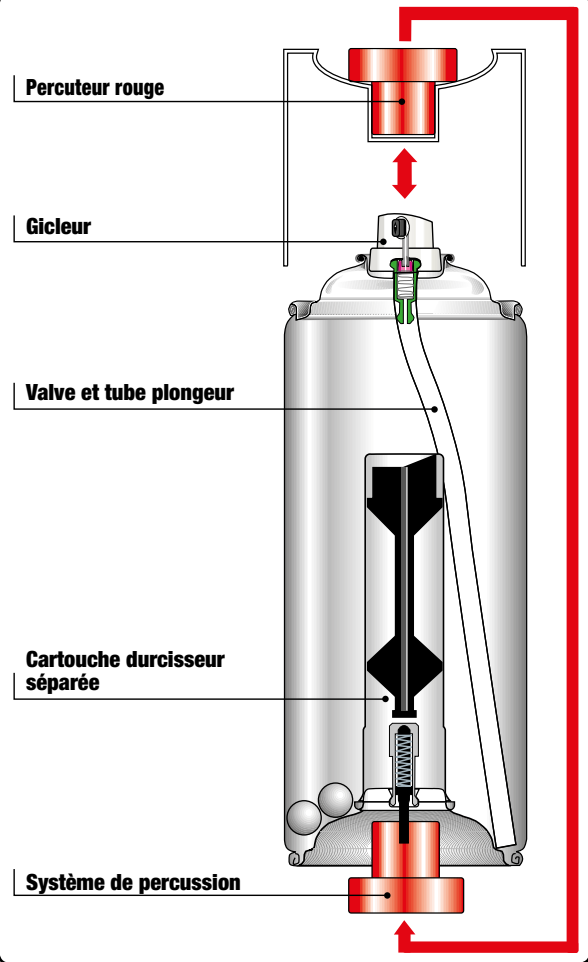
Définition de la technologie de SprayMax à 2 composants

- La technologie SprayMax à 2 composants comprend une peinture et un durcisseur dans une canette de peinture en aérosol
- Le durcisseur est intégré dans un récipient séparé
- Le durcisseur est activé ou libéré en appuyant sur le bouton et se mêle avec le matériel de peinture
- La technologie SprayMax 2K garantit un produit et une qualité de travail haut de gamme tout comme un pistolet dans un atelier de peinture

Mode d'emploi 2K

1. Vérifiez l'article.
Déterminez si vous avez le bon produit. Si vous avez accidentellement activé le mauvais produit, la canette de peinture est inutile à moins que vous l'utilisez ou le contenant expire après activation.

- 2. Avant d'activer, agitez vigoureusement la canette de peinture aérosol pendant 2 min., à partir du moment où vous avez entendu les balles de mélange.
- 3. Enlevez le bouton rouge de pression de l'embout et placez-le sur la tige au bas de la canette sans la coincer. Placez la canette avec le bouton rouge fixé solidement au bas au même niveau plate de la surface de travail. fixer le bouton rouge à la valve au bas
- 4. Activez la canette.
Activez la canette par une même pression verticale. Écoutez pour le déclic. Ne pressez qu'une seule fois.
- 5. Jetez immédiatement le bouton rouge d'activation pour que vous sachiez quelle canette a déjà été activée lorsque vous utilisez plusieurs bombes aérosols.
- 6. Écrivez la date et l'heure d'activation dans le champ « activer » sur la canette. La longévité du contenant sur les fiches techniques s'applique à une température ambiante de 68°F (20°C). La longévité du contenant varie dépendant de la température ambiante. Lorsque la température abaisse, la longévité du contenant augmente et lorsque la température augmente, la longévité du contenant abaisse.

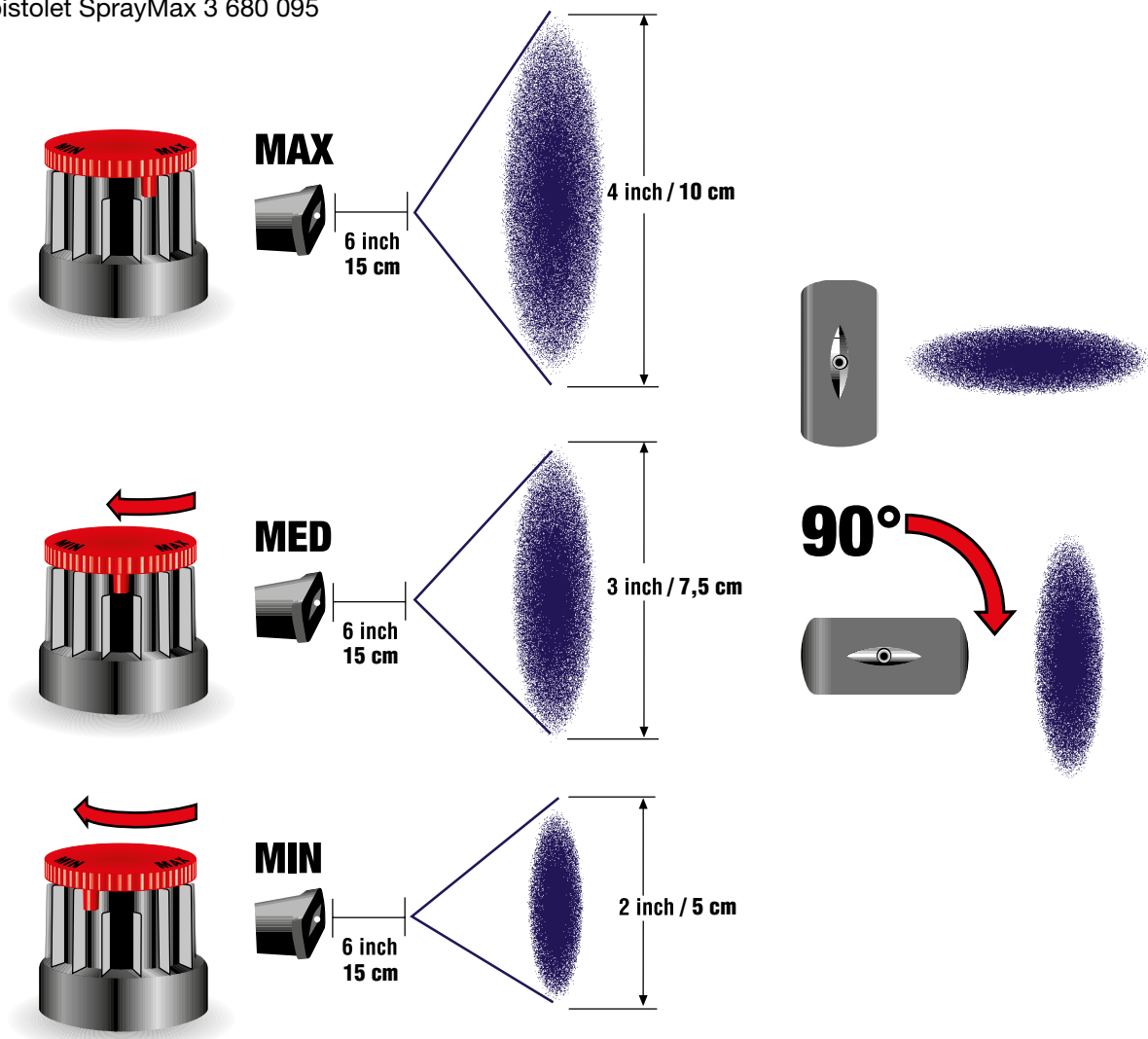


- 7. Agitez la canette vigoureusement pendant 2 min., à partir du moment où vous entendez les balles de mélange.
- 8. Faites un jet d'essai et vérifiez le produit. Vérifiez à ce que le pistolet soit propre et asperge uniformément lors de l'essai de pulvérisation. Vérifiez la couleur si vous utilisez des canettes de couleur.
- 9. Nettoyez la valve. Lorsque vous avez fini de travailler, vous devez vider la valve avec la tête de pulvérisation à l'envers. Pulvériser jusqu'à ce que la propulsion ne sort pu du pistolet.

Pistolet polyvalent SprayMax

Les avantages du pistolet polyvalent SprayMax

- Pistolet polyvalent à pulvérisation continue
- S'adapte uniquement sur les produits approuvés SprayMax
- Le taux de sortie et la taille du ventilateur est réglable en tournant la molette rouge. En tournant le bec du pistolet, une direction verticale ou horizontale du ventilateur peut être réalisé.
- S'adapte à tous les besoins de finition pour remise en état neuf. Pour les petits travaux (montants de porte) à de grands travaux de peinture (aile d'automobile)
- Les résultats de la peinture professionnelle. Se sert comme un pistolet pulvérisateur.
- Peut être utilisé sur d'autres aérosols approuvés SprayMax après le nettoyage avec le nettoyant de pistolet SprayMax 3 680 095



Les avantages du style SprayMax

Les avantages du style SprayMax

- Une identification de couleur facile est indiquée par le dôme



Couvercle
(transparent)



Diffuseur
variableur



Dôme
d'identifiant
de couleur
(idiquant la couleur
du contenu)

Finition
professionnelle
à bon prix

Liant-raccord



Peinture de mélange 1K

Couches transparents



Couches transparents de 1K et 2K

Couches de fond et
Couches de finition



FillClean® de 1K et 2K

Matière de remplissage



Polyester garnissant 2K

Apprêt de remplissage



Apprêt primaire époxyde 2K
Apprêt Primaire réactif 2K

Préparation de surface



Promoteur d'adhésion de plastique

Couche transparent

1 - 1.2 mil

Couche de fond

0.6 - 0.8 mil

Matière de remplissage

1.2 - 1.6 mil

Apprêt / Revêtement cathodique

0.7 - 1 mil

Pièce en métal ou en plastique

Préparation de surface



Solvant nettoyant



No d'article / couleur

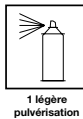
3 680 090 transparent

Application

Détergent riche en substances actives pour éliminer en profondeur les traces de silicone, les graisses, huiles, cires, le goudron et le noir de carbone. Le nettoyant, doté d'un fort rendement, dispose d'un pouvoir nettoyant et dégraissant élevé et renforce l'adhérence de la surface.

Avantages

- Accroît l'adhérence
- Rendement des plus élevés
- Distribution uniforme
- Pouvoir nettoyant et dégraissant extrême
- Agit en profondeur



Dissolvant de cire & graisse



No d'article / couleur

3 680 094 transparent

Application

Nettoyant à base d'eau, à teneur réduite en solvant et riche en substances actives, pour un emploi uniquement pour des peintures hydro. Ce produit hautement efficace renforce l'adhérence et réduit le risque électrostatique. Pouvoir nettoyant et dégraissant élevé.

Avantages

- Pouvoir nettoyant et dégraissant élevé
- Renforce l'adhérence
- Améliore le rendement
- Répartition homogène
- Réduit le risque électrostatique
- Tout particulièrement adapté aux peintures hydro



Promoteur d'adhésion de plastique



No d'article / couleur

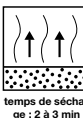
3 680 009 transparent

Application

Promoteur d'adhérence idéal pour des revêtements ultérieurs sur la plupart des plastiques (voir la notice technique).

Avantages

- Une couche uniforme léger est tout ce qu'il faut
- Excellents propriétés d'adhésion
- Sèche rapidement
- Peut être recouvert après seulement 10 minutes
- Flexibilité et rendement maximums
- Incolore avec des pigments d'argent



Apprêt de remplissage

Apprêt 3 en 1 1K



No d'article / couleur

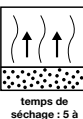
3 680 403 blanc
3 680 404 gris
3 680 405 noir

Application

Le "Primer Shade " 3 en 1 est offert en trois couleurs. Cet apprêt garnissant offre une excellente adhérence sur différents substrats et une bonne ponçabilité. Il est facile d'utilisation et pratique pour des réparations de tous genres.

Avantages

- S'utilise directement sur le métal, l'aluminium et plastique
- Très garnissant
- Séchage rapide
- Bonne stabilité verticale
- Ponçage facile
- Compatible avec les peintures aqueuses et les solvants



Apprêt pour soudure 1K



No d'article / couleur

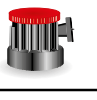
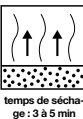
3 680 001 brun-rouge

Application

Apprêt de protection de corrosion avec de bonnes propriétés d'adhésion. Convient pour des surfaces sablées et non sablées. Ne peut pas être retouché par des matériaux en polyester.

Avantages

- Excellente protection contre la corrosion
- Bonne adhésion
- Certificat de soudage d'essai : repousse les perles de soudure
- Peut aussi être utilisé sur les revêtements de peinture ancienne comme un scellant



Apprêt de remplissage 1K



No d'article / couleur

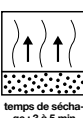
3 680 003 gris clair

Application

Peut être utilisé comme une peinture primaire réactive ce qui comprend de bonnes propriétés d'adhérence ou comme un apprêt de remplissage, comprend un bon volume de remplissage en fonction de l'épaisseur de l'application. Idéal pour les revêtements aqueux.

Avantages

- Excellente protection contre la corrosion
- Séchage rapide
- Certificat de soudure
- Peut être recouvert par des couches à base de solvant et de revêtements aqueux et les systèmes de couches de finition 2K



Apprêt de remplissage



Primaire réactif 2K



No d'article / couleur

250 ml

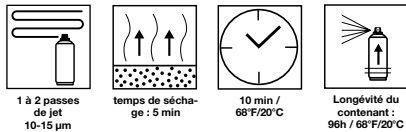
3 684 029
gris olive

Application

Primaire réactif à deux composants pour une isolation rapide des perces à la tôle occasionnées lors du ponçage. S'applique sur des supports nettoyés et poncés tels que l'acier et plus particulièrement l'aluminium, les fonds durcis, mastics 2K et anciennes peintures.

Avantages

- Très bonne adhérence
- Très grande protection anti-corrosion et anti-oxydation, en particulier pour l'aluminium
- Temps de process réduit grâce à une fine pulvérisation et un brouillard de pulvérisation minimal
- Séchage rapide
- Peut être recouvert avec les apprêts 1K et 2K traditionnels
- (Ne peut pas être recouvert par des peintures hydro, des apprêts 2K epoxy/polyuréthane ou des mastics.)



Apprêt de remplissage rapide 2K



No d'article / couleur

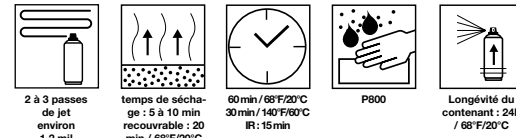
3 680 031
gris

Application

Apprêt universel à séchage rapide 2K pour les emplois de peinture de haute qualité sur voiture. Idéal pour les petits travaux de peinture et pour la réparation des taches.

Avantages

- Libre des isocyanates et résistant aux solvants
- Séchage rapide (1 heure à 20°C)
- Bon sablage (peut sabler à l'humidité ou au sec à 20°C)
- Grande capacité de remplissage (jusqu'à 4 mil)
- Excellente adhérence y compris sur la feuille nue et les surfaces galvanisées ainsi que de finitions de peinture sablée
- Peut être recouvert par tous les couches de fond conventionnels de 1K et systèmes de couches de finition 2K



Apprêt primaire époxyde 2K



No d'article / couleur

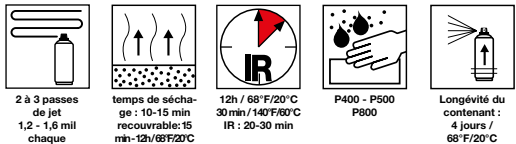
3 680 032
beige
3 680 033
gris
3 680 034
noir

Application

Apprêt de remplissage époxyde universel 2K pour toutes les surfaces problématiques comme par exemple, le métal en tôle d'acier non-ferreux galvanisé ou en aluminium.

Avantages

- Excellente adhérence et résistance à la corrosion, même les surfaces critiques tels que l'aluminium
- Écoulement très lisse
- Effet d'isolement exceptionnel contre les infiltrations d'eau en particulier
- Peut être recouvert par tous les couches de base 1K et les systèmes de couches de finition 2K conventionnels ainsi que nivelé par des matériaux en polyester



Remplissage

L'apprêt DTS 2K



No d'article / couleur

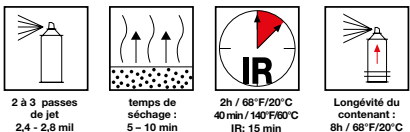
3 684 262
gris moyen

Application

L'apprêt DTS 2K "Direct au Substrat" pour une excellente adhésion au métal et certain plastique (voir fiche technique) peut-être ponçer ou mouillé sur mouillé.

Avantages

- Très bonne adhésion et protège contre la corrosion
- Sèche rapidement
- Application mouillé sur mouillé
- Peut-être utiliser sous les mastics de remplissage
- Peut-être recouvert d'une peinture aqueuse ou solvant



Polyester Garnissant 2K



No d'article / couleur

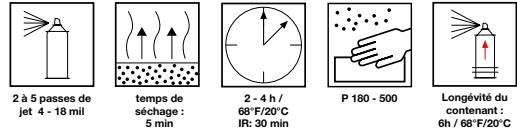
3 684 026
gris pâle

Application

Le Polyester 2K SprayMax est active à l'aide d'un peroxyde dans l'aérosol pour une réparation rapide sur les surfaces comme têtes d'épingles, rayures de ponçage, grêle, petite bosse etc.. Le Polyester garnissant SprayMax active est prêt à l'emploi, une combinaison avantageuse au niveau durée de vie. Bien adapté pour refaire les surfaces.

Avantages

- Duré de vie prolongé comparativement au système conventionnel
- Épaisseur possible 8- 28 mil
- Séchage rapide 1,5 hr température pièces infra rouge 30 min
- Surface solide, ponçage facile



Couche guide noir 1K



No d'article / couleur

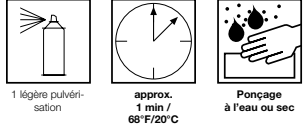
3 680 100
noir

Application

Augmente l'efficacité de l'opération de ponçage, et le résultat de l'application de peinture de finition s'en trouve ainsi amélioré.

Avantages

- Pulvérisation fine et homogène
- Facilement ponçable
- N'encrasse pas le papier



FillClean® System

Aérosols FillClean

Les aérosols FillClean 1K/2K sont pré-remplis de solvants et d'agents propulsifs et sont prêts à recevoir une seule fois le remplissage de 3,3 oz liq. (1,65 oz liq.) de peinture. Les aérosols FillClean 2K contiennent aussi un cylindre séparé de durcisseur qui est rempli de l'activateur. Chaque aérosol FillClean est une formulation spécialement conçue pour obtenir les meilleurs résultats lors du remplissage de la série de peinture respectif. Les aérosols FillClean sont disponibles pour les couches de fond à revêtement aqueux et pour les couches de finition à une étape. Le système de remplissage sans dégât unique permet un remplissage facile des aérosols FillClean. Le couvercle des aérosols FillClean est utilisé pendant le processus de remplissage d'un cylindre. Le tampon de remplissage sur le bouchon est enfoncé pendant le processus de remplissage et la peinture résiduelle entre le coussin et le capuchon indique la couleur de la peinture remplis dans le aérosol. Pour remplir l'aérosol FillClean 2K avec le système FillClean, le couvercle et tampon qui sont vendus séparam-ment doivent être commandés (Réf. 990246 - voir page15).

Machine FillClean®

Application

La machine FillClean® est un dispositif de remplissage sans gâchis dans les aérosols FillClean®

Avantages

- Flexible et mobile
- Sans nettoyage et déchets
- Facile d'opération

Deux modèles disponible.

Pneumatic
No d'article 990 263

Les caractéristiques

- Diamètre : 5.2"
- Hauteur : 14.4"
- Poids : 8.7 lbs.
- Pression 100-130psi
- Cylindre 100ml/3.3fl.oz

Particularités de la machine

- Machine FillClean
- Cylindre de remplissage FillClean pour aérosols SprayMax FillClean
- Tube d'air
- Raccord
- Mode d'emploi



Manuel
No d'article 990 249

Les caractéristiques

- Diamètre : 5.2"
- Hauteur : 25.2"
- Poids : 13.9 lbs.
- Pression 100-130psi
- Cylindre 100ml/3.3fl.oz

Particularités de la machine

- Machine FillClean
- Cylindre de remplissage FillClean pour aérosols SprayMax FillClean
- Mode d'emploi



La plaque de montage est utilisée pour les deux machines FillClean elle fournit une stabilité sécuritaire.

Ensemble de couvercles FillClean®

No d'article
3 990 260
6 pcs.

Ensemble de couvercles

L'ensemble de couvercles FillClean est requis pour assurer un remplissage SprayMax sans gâchis Aérosols FillClean 2K .



Cylindre porte godet FillClean®

No d'article
3 990 247
1 pc.

Cylindre porte godet

Cylindre porte godet (équipement supplémentaire)



Adaptateur de remplissage FillClean®

No d'article
990 014
1 pc.

Adaptateur de remplissage pour aérosols FillClean de 250 ml

L'adaptateur de remplissage est requis pour remplir les aérosols FillClean de 250 ml. Il est équivalent à la hauteur basse et fourni une stabilité solide pour assurer un processus de remplissage correct.



FillClean® 1K



Pour revêtements aqueux 1K

Pour le remplissage d’une couleur spécifique de revêtement aqueux 1K disponible des marques et qualités qui sont offèrent par les manufacturiers de peinture (tels que suivi). Le résultat est une canette de peinture en aérosol SprayMax 1K prêt à utiliser avec un revêtement aqueux 1K. Le meilleur produit et les résultats de qualité sont garanties.

Série B de revêtements aqueux	3 682 076
Série C de revêtements aqueux	3 682 077
Série D de revêtements aqueux	3 682 078
Série E de revêtements aqueux	3 682 079

FillClean® 1K

Fabricant	Marque	Séries	No d'article	FillClean Séries
Akzo Nobel	Lesonal	Basecoat WB	3682076	B
Akzo Nobel	Sikkens	Autowave	3682076	B
Axalta	Cromax	CromaxPro	3682079	E
Axalta	Spies Hecker	Hi-Tec 480	3682079	E
Axalta	Standox	Standoblue	3682079	E
BASF	Glasurit	90-Line	3682077	C
BASF	R-M	Onyx HD	3682077	C
Lusid	GEN 20	Basecoat WB	3682076	B
PPG	Nexa Autocolor	Aquabase Plus	3682078	D
PPG	PPG	Envirobase B/C	3682078	D
Pro Spray	N/A	H2O	3682072	Low
SEM	SEM	Sure-Coat Vinyl Mixing	3682076	B
Sherwin Williams	Ultra 9K	Ultra 9K	3682077	C
Valspar	Debeer	Waterbase 900	3682077	C

FillClean® 1K



Pour les couches de fond à base de solvant 1K

Pour le remplissage d’une couleur spécifique de couche de fond à base de solvant 1K disponible des marques et qualités qui sont offertes par les fabricants de peinture (tels que suivi). Le résultat est une canette de peinture en aérosol SprayMax 1K prêt à utiliser avec une couche de fond à base de solvant 1K. Le meilleur produit et les résultats de qualité sont garantis.

Couches de fond à haute viscosité	3 682 071
Couches de fond à basse viscosité	3 682 072
Couches de base à très basse viscosité	3 684 360* (1.7fl.oz)

1K FillClean®

Fabricant	Marque	Séries	No d'article	Viscosité
Akzo Nobel	Lesonal	Basecoat SB	3682071	High
Akzo Nobel	Sikkens	Autobase Plus MM/RM	3682071	High
Akzo Nobel	Wanda	Wandabase	3682071	High
Automotive Art	Motobase	Motobase LV	3682071	High
Axalta	Cromax	ChromaBase	3682072	Low
Axalta	Nason	Ful- Base B/C / Fast Dry Acrylic Enamel (S/S)	3682071	High
Axalta	Spies Hecker	Permacron 293/295	3682071	High
Axalta	Standox	Basecoat	3682071	High
Axalta	Montana	Big Sky	3682071	High
Axalta	Cromax	Mosaic Low VOC basecoat	3682360*	250 ml
BASF	Limco	Supreme Plus	3682071	High
BASF	R-M	Diamont	3682071	High
Besa	Urkimix	Series 500	3682071	High
Dulux (PPG)	Spectracron	Acrylic Modified Enamel	3682071	High
Dulux (PPG)	Metalclad	Urethane Fortified Enamel	3682071	High
Dulux (PPG)	Aquacron	Water Reducible Alkyd	3682071	High
Lusid	GenRock / GenVerde	Basecoat	3682071	High
Matrix	MPB	Basecoat	3682071	High
PPG	PPG	CPC Acrylic Enamel / Deltron B/C / Shop-Line / Omni	3682071	High
Pro Spray	N/A	B/C	3682071	High
Sherwin- Williams	Dimension	B/C	3682072	Low
Sherwin- Williams	Ultra 7000	B/C	3682071	High
Valspar	Debeer	BeroBase 500 series	3682071	High
Valspar	Refinish	999 Series B/C	3682071	High

* Les produits identifiés par * sont également disponibles en 250ml (rempli avec de la peinture 50 ml), mais vous aurez besoin des bouchons FillClean et l'adaptateur de remplissage.

FillClean® 2K



Pour couche de finition à base de solvant 2K

Pour le remplissage des couleurs spécifiques de 2K, une couche de finition en une seule étape disponible dans les marques et les qualités offertes par les fabricants de peinture mentionnés (tels que suivi). Le résultat est une canette de peinture en aérosol SprayMax 2K. Le meilleur produit et les résultats de qualité sont garantis. Afin de garantir le remplissage du FillClean 2K avec le nouvel équipement de remplissage FillClean les bouchons FillClean sont nécessaires (réf. 990 246).

Urethane Fill In Version A	3 680 080
Urethane Fill In Version A	3 684 080 (1.7fl.oz)
Urethane Fill In Version G	3 680 086
Urethane Fill In Version H	3 680 088

2K FillClean®

Fabricant	Marque	Séries	No d'article 250ml	No d'article 400ml
Akzo Nobel	U Tech	HS 3.5 VOC Polyurethane / 3.8 HSP	n/a	3680088
Akzo Nobel	Wanda	PU 2K HS Topcoat	3684080	3680080
Axalta	Centari	Topcoat 5.0 VOC	n/a	3680086
Axalta	Imron	2.1 HG Polyurethane Topcoat	n/a	3680086
Axalta	Imron	Elite 3.5 VOC Polyurethane	n/a	3680086
Axalta	Nason	Ful-Thane S/S	n/a	3680088
Axalta	Nason	Ful-Cryl II Acrylic Enamel	3684080	3680080
Axalta	Cromax	Rival	n/a	3680088
BASF	Limco	3 Urethane Enamel / 2 Acrylic Enamel	3684080	3680080
BASF	R-M	Uno HD	3684080	3680080
Lusid	Gen Tec	4:1 Clear Coat	3684080	3680080
Lusid	GlobalStar	L5.1.K1 Acrylic Polyurethane / L7.1.K1 High Gloss Polyurethane	3684080	3680080
Lusid	Northstar	928 / 935	n/a	3680088
Lusid	GenRock	600	3684080	3680080
PPG	Commercial	AUE 300/100 / AUE 370	3684080	3680080
PPG	Deltron	DCC Concept Acrylic Urethane	n/a	3680080
PPG	Delfleet	Evolution w/ F3400 accelerator	n/a	3680086
PPG	OMNI	MTV	3684080	3680080
PPG	OMNI	MP 282 HB Primer	n/a	3680080
PPG	OMNI	MTK	n/a	3680080
PPG	Primer	ECP-15 Chromatic Surfacers	n/a	3680080
PPG	Shop-Line	JLV 3.5 VOC Direct Gloss	3684080	3680080
PPG	Shop-Line	JC660 Clearcoat	3684080	3680080
PPG	Shop-Line	JP202 Urethane Primer	3684080	3680080
Pro Spray	N/A	2.8 VOC Single Stage / 3.5 VOC Solvent Basecoat System	3684080	3680080
Sherwin- Williams	Genesis	G4 Basecoat / GC Single Stage	3684080	3680080
Sherwin- Williams	Martin Senour	Prism- Acrylic Polyurethane	3684080	3680080
Sherwin- Williams	Martin Senour	Pro Base (PBS)	3684086	3680086
Valspar	Industrial	VIM (up to 10% reduction)	3684080	3680080
Valspar	Refinish	852 Polyurethane	n/a	3680088

Couche de finition 1K

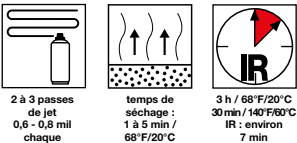


No d'article / couleur

3 680 101
noir RAL 9005
brillant éclatant
3 680 102
noir RAL 9005
brillant satiné
3 680 103
noir RAL 9005
mat

Application

Pour les couches de finition de haute qualité et les réparations de taches sur les voitures, motocyclettes et autres véhicules.



Avantages

- Facile à utiliser
- Haut rendement
- Excellente couverture grâce à une haute teneur en matières solides
- Sèche rapidement
- Très bon écoulement
- Brillant éclatant
- Très bonne capacité de polissage

Noir 2K Hot Rod

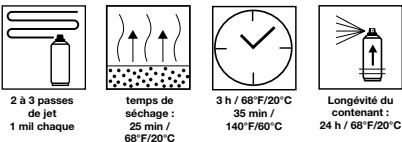


No d'article / couleur

3 680 212
noir satiné

Application

Pour de petites retouches peinture sur des pièces / surfaces de couleur noir satiné Hot Rod ou pour une mise en peinture facile et rapide d'un élément neuf ou réparé.



Avantages

- Mise en oeuvre facile
- Peinture bi-composante de haute qualité
- Très bonne fluidité
- Résistance optimale aux agents chimiques extérieurs et aux intempéries
- Très longue durabilité de la finition dans le temps

2K "DTM" Noir / Blanc

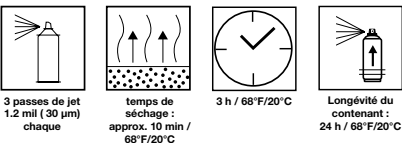


No d'article / couleur

3 680 222
noir
3 680 223
blanc

Application

Pour les petites retouches de peinture noir ou blanc lustré 2K. S'applique directement sur le métal nu bien nettoyé. Pour une meilleure résistance à la corrosion utiliser l'Apprêt Époxy 2K 3680032/33/34 ou le Primaire Réactif 2K 3684029.



Avantages

- Facile d'emploi
- De qualité supérieure à 2 composants DTM
- Peut être appliqué sur toutes les surfaces métalliques
- Haute résistance aux intempéries
- Finition durable
- Résistance à la chaleur jusqu'à 180°C/350°F courte durée 150°C/300°F longue durée

Couche transparente et Liant-raccord



Revêtement acrylique transparent 1K



No d'article / couleur

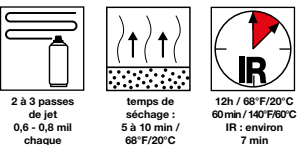
3 680 058 transparent

Application

Couche transparente 1K pour le revêtement rapide et scellément à long terme des travaux de peinture de réparation et travaux de peinture sur les voitures et motocyclettes.

Avantages

- Facile à utiliser
- Sèche rapidement
- Niveau de brillant éclatant
- Aucune déviation de couleur
- Bonne résistance aux intempéries
- Très bon écoulement
- Très bonne capacité de polissage



2 à 3 passes de jet
0,6 - 0,8 mil
chaque

temps de séchage :
5 à 10 min /
68°F/20°C

12h / 68°F/20°C
60 min / 140°F/60°C
IR : environ
7 min

Couche transparente à brillant éclatant 2K



No d'article / couleur

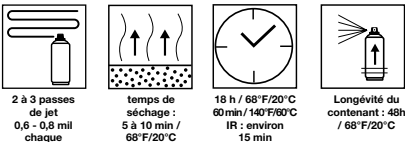
3 680 061 transparent

Application

Couche transparente 2K avec un résistance aux produits chimiques de l'essence et aux intempéries pour un scellément à long terme des travaux de réparation de peinture et nouveaux travaux de peinture sur les voitures et motocyclettes.

Avantages

- Résistance maximale à l'abrasion et aux rayures
- Écoulement très lisse
- Brillant éclatant durable
- Très bonne capacité de polissage
- Aucune déviation de couleur
- Surface de peinture exceptionnel
- Convient même à des températures ambiantes supérieures



2 à 3 passes de jet
0,6 - 0,8 mil
chaque

temps de séchage :
5 à 10 min /
68°F/20°C

18 h / 68°F/20°C
60 min / 140°F/60°C
IR : environ
15 min

Longévité du
contenant : 48h
/ 68°F/20°C

Vernis Rapid 2K



No d'article / couleur

250 ml

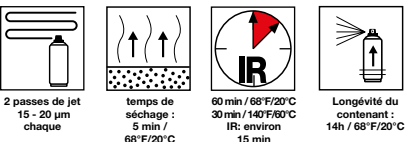
3 684 064 transparent

Application

Vernis transparent bi-composants à séchage rapide, excellente résistance aux produits chimiques, à l'essence et aux intempéries. Finition durable et de qualité pour la protection de peintures neuves et des retouches dans le domaine de l'automobile, la moto. Particulièrement adapté pour Spot Repair.

Avantages

- Séchage très rapide
- Finition très lisse
- Brillant durable
- Excellente résistance à l'abrasion et aux rayures.
- Aucune altération des coloris
- Viscosité exceptionnelle
- Polissage excellent
- Également adapté à des températures ambiantes basses
- Particulièrement adapté à des petites surfaces



2 passes de jet
15 - 20 µm
chaque

temps de séchage :
5 min /
68°F/20°C

60 min / 68°F/20°C
30 min / 140°F/60°C
IR : environ
15 min

Longévité du
contenant :
14h / 68°F/20°C

Couche transparente et Liant-raccord

Liant-raccord pour réparation



No d'article / couleur

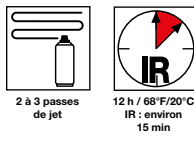
3 680 093

Application

Le Liant-raccord pour réparation 1K est un produit spécial pour les transitions de peinture homogène pour mélange de couches transparents 2K ainsi qu'aux couches de finition à une étape pour des résultats exceptionnels de mélange. Le Liant-raccord pour réparation est utilisé immédiatement après l'application de la couche de finition transparente.

Avantages

- Transition sans bordure à l'endroit de mélange
- Mélange supérieur
- Aucune déviation de couleur
- Idéal pour les travaux de peinture de réparation et de réparations de tache



2 à 3 passes de jet

12 h / 68°F/20°C
IR : environ
15 min

Transparent 2K Fini Semi Lustré & Fini Mat



No d'article / couleur

3 680 065 Fini Mat

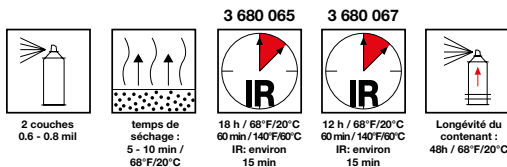
3 680 067 Fini semi Lustré

Application

Les transparent 2K son disponible en version Semi Lustre et Mat excellent pour les petites reparations et les petites pieces.

Avantages

- Séchage rapide
- S'étalle facilement
- Excellente résistance chimique
- Niveau de lustre @ 85°:
Matt 12±3 / Semi 40±3



2 couches
0,6 - 0,8 mil

temps de séchage :
5 - 10 min /
68°F/20°C

18 h / 68°F/20°C
60 min / 140°F/60°C
IR : environ
15 min

12 h / 68°F/20°C
60 min / 140°F/60°C
IR : environ
15 min

Longévité du
contenant :
48h / 68°F/20°C

Headlight Restoration Kit



No d'article / couleur

3 684 099 Ensemble de restauration pour Phares Optiques
3 684 098 Primaire 1K
3 684 066 Transparent 2K

Application

L'ensemble de restauration des Phares Optiques consiste du Primaire 1K et du Transparent 2K. Des instructions détaillées sont fournis dans l'emballage et vous guideront pour la restauration des phares jaunies et par l'usure. Donne une allure neuve à vos phares. L'ensemble donne une protection durable contre les rayons UV.

Avantages

- Primaire 1K pour phares**
 - Produit à solution aqueuse
 - Donne une excellente adhésion protège contre le solvant de transparent 2K
- Transparent 2K**
 - Durable résiste au rayons UV et l'érosion
 - Donne une protection supplémentaire pour les éclats de roches

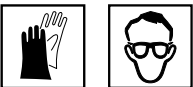
Nettoyant du pistolet



No d'article / couleur
3 680 095 transparent

Application
Riche en solvants actifs de nettoyage pour le nettoyage du pistolet polyvalent ou de pistolets conventionnels.

- Avantages
- Convient aux couches de fond et revêtements aqueux de solvant
 - Muni d'une lancette
 - Nettoie le pistolet polyvalent



Poignée aérosol



No d'article
746 200
Aérosol poignée

135 pièces / boîte

Application
Poignée aérosol pour une manipulation aisée lors du peinturage avec SprayMax. La poignée vous permet de peindre des endroits difficiles et accessibles; par exemple les bords intérieurs de la région de la porte.

- Avantages
- Facile à utiliser et rend votre travail plus facile
 - Améliore la précision de peinture
 - N'interrompt pas le jet de pulvérisation
 - Comparable à la peinture avec un pistolet professionnel

Diffuseurs



No d'article
Diffuseur Variateur (Noir/Rouge)
3 746 214
Paquetde 15 pièces

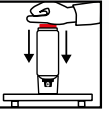
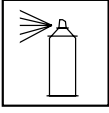
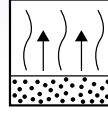
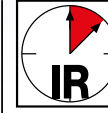
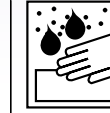
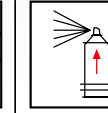
Application
Les variateurs servent de remplacement pour les mêmes buses indiquées dans la brochure.

No d'article
Diffuseurs pour FillClean (Noir/Jaune)
3 746 213
Paquetde 15 Pièces

Application
Buses de remplacement pour les aérosols FillClean 1K et 2K.

SprayMax en un coup d'oeil

Mode d'emploi

						
Gamme de produits SprayMax						
Préparation de surface						
Solvant nettoyant		1 légère pulvérisation				
Dissolvant de cire & graisse		1 légère pulvérisation				
Promoteur d'adhésion de plastique		1 passe de jet environ 0,04 à 0,08 mil / 1 - 2 µm	temps de séchage : 2 à 3 min recouvrable : 10 min / 68°F/20°C	10 min / 68°F/20°C		X
Nettoyant du pistolet						
Apprêt de remplissage						
Apprêt pour soudure 1K		2 à 3 passes de jet environ 0,4 à 0,6 mil / 10 - 15 µm chaque	temps de séchage : 3 à 5 min recouvrable : 10 à 15 min / 68°F/20°C	15 - 60 min / 68°F/20°C IR: 7 min	P 400 - 500 P 800	X
Apprêt de remplissage 1K		2 à 3 passes de jet environ 0,4 à 0,6 mil / 10 - 15 µm chaque	temps de séchage : 3 à 5 min recouvrable : 10 à 15 min / 68°F/20°C	60 min / 68°F/20°C 30 min / 140°F/60°C IR: 7 min	P 400 - 500 P 800 - 1200	X
Apprêt 3 en 1 1K		2 à 3 passes, film sèche 1.6 - 2.4 mil	temps de séchage : 5 à 10 min	30 - 40 min / 68°F/20°C	P 400 - 500	X
Primaire réactif 2K	X	1 à 2 passes de jet 0,4 à 0,6 mil / 10 - 15 µm chaque	temps de séchage: 5 min	10 min / 68°F/20°C		96 h / 68°F/20°C X
Apprêt de remplissage rapide 2K	X	2 à 3 passes de jet environ 1,2 mil / 30 µm	temps de séchage : 5 à 10 min recouvrable : 20 min / 68°F/20°C	60 min / 68°F/20°C 30 min / 140°F/60°C IR: 15 min	P 400 - 500 P 800 - 1200	24 h / 68°F/20°C X
Apprêt primaire époxyde 2K	X	2 à 3 passes de jet 1,2 - 1,6 mil / 30 - 40 µm chaque	temps de séchage : 10-15 min recouvrable : 15 min-12h/68°F/20°C	12h / 68°F/20°C 30 min / 120°F/50°C IR: 20 min	P 400 - 500 P 800 - 1200	4 jours/68°F/20°C X
L'apprêt DTS 2K	X	2-3 passes de jet 2.4 - 2.8 mil	temps de séchage : 5 - 10 min	2h / 68°F/20°C 40 min / 140°F/60°C IR: 15 min		8 h / 68°F/20°C X
Remplissage						
Polyester Garnissant 2K	X	2-5 passes de jet 4 - 18 mil	temps de séchage : 5 min	2 - 4h / 68°F/20°C IR: 30 min	P 180 - 500	6 h / 68°F/20°C X
Couche guide noir 1K		1 légère pulvérisation		approx. 1 min / 68°F/20°C	Ponçage à l'eau ou sec	X
Couches de finition						
Couche de finition 1K		2 à 3 passes de jet 0,6 - 0,8 mil / 10 - 15 µm chaque	temps de séchage : 1 à 5 min / 68°F/20°C	3 h / 68°F/20°C 30 min / 140°F/60°C IR: approx. 7 min		X
Noir 2K Hot Rod	X	2 à 3 passes de jet 1 mil chaque	temps de séchage : 25 min / 68°F/20°C	3 h / 68°F/20°C 35 min / 140°F/60°C		24 h / 68°F/20°C X
2K "DTM " Noir / Blanc	X	3 passes de jet 3,6 mil (90 µm) chaque	temps de séchage : approx. 10 min / 68°F/20°C	3 h / 68°F/20°C		24 h / 68°F/20°C X
Couche transparente et Liant-raccord						
Revêtement acrylique transparent 1K		2 à 3 passes de jet 0,6 - 0,8 mil / 15 - 20 µm chaque	temps de séchage : 5 à 10 min / 68°F/20°C	12 h / 68°F/20°C 60 min / 140°F/60°C IR: approx. 7 min		X
Couche transparente à brillant éclatant 2K	X	2 à 3 passes de jet 0,6 - 0,8 mil / 15 - 20 µm chaque	temps de séchage : 5 à 10 min / 68°F/20°C	18 h / 68°F/20°C 60 min / 140°F/60°C IR: approx. 15 min		48 h / 68°F/20°C X
Vernis Rapid 2K	X	2 passes de jet 0,6 - 0,8 mil / 15 - 20 µm chaque	temps de séchage : 5 min / 68°F/20°C	60 min / 68°F/20°C 30 min / 140°F/60°C IR: approx. 15min		14 h / 68°F/20°C X
Liant-raccord pour réparation		2 à 3 passes de jet		12 h / 68°F/20°C IR: approx. 15 min		X
Transparent 2K Fini Semi Lustré & Fini Mat	X	2 passes de jet environ 0.6 - 0.8 mil	temps de séchage : 5 - 10 min / 68°F/20°C	065: 18 h / 68°F/20°C 067: 12 h / 68°F/20°C 60 min / 140°F/60°C IR: approx. 15 min		48 h / 68°F/20°C X

Toutes les canettes de peinture doivent être secouées avant utilisation.



Peter Kwasny Inc. • 62-64 Enter Lane • Islandia, NY 11749

Phone: +1 844-426-6330 • Fax: +1 866-226-6434 • service@kwasny.us • www.spraymax.com
For orders: Toll free North America 1-844-426-6330 / order@kwasny.us

Peter Kwasny Spraypaint Canada Inc. • 2275 Lakeshore Blvd. West, Suite 530

Toronto, ON. M8V 3Y3 • Phone: +1 844-426-6330 • Fax: +1 866-226-6434

service@kwasny.us • www.spraymax.com

Téléphonez gratuitement en Amérique du Nord: 1-844-426-6330 / order@kwasny.us

Peter Kwasny GmbH • Heilbronner Straße 96 • 74831 Gundelsheim • Telefon: +49 62 69 / 95 - 0

Telefax: +49 62 69 / 95 80 • info@kwasny.de • www.kwasny.com • www.spraymax.com