

Distribué exclusivement en Amérique du Nord par :

US Chemical & Plastics

Une division d'Alco Industries Inc.

600 Nova Drive S.E., Massillon, Ohio 44646

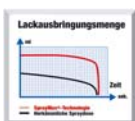
330-830-6000

www.uschem.com

Couche de protection
1K

Prod. n° 3 680 058

TECHNOLOGIE



SprayMax®

Solution en aérosol formulée pour spécifiquement pour ce produit pour une application facile pression de vaporisation constante distribution en aérosol plus fine, résultat de peinture professionnel

PRODUIT

Base du matériau brut :

séchage rapide
fini très brillant
traitement le plus simple possible
couche de protection tout usage

résines acryliques

Valeur COV :

3,8 lb/gal (442 g/l)

DOMAINE D'UTILISATION

Recommandé pour : travaux de réparation et remise à neuf partielle

Substrat : couche primaire à base de solvant ou d'eau

Pré-traitement :



Il ne doit pas y avoir de poussière et de graisse sur la surface.

Avant l'application, agiter vigoureusement le contenu aérosol durant 2 min., vaporiser pour tester le produit.

TRAITEMENT :

Protections :



une protection personnelle est requise
masque respiratoire de type A2/P2



gants de protection,
ex. de latex ou de nitrile

Passes de vaporisation



2 – 3 = 1,2 – 1,6 mil (30 – 40 µm)
Temps de durcissement : 5 – 10 min.

Séchage :



sans poussière : 10 min. à 70 °F (20 °C)
sans contact : 20 min. à 70 °F (20 °C)
prêt pour le 12 h à 70 °F (20 °C)
polissage :

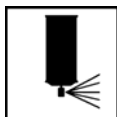


séchage IR possible
7 min. (séchage à ondes courtes)

Suite :

peut être poli après 12 h à 70 °F (20 °C) avec tous les produits de polissage commerciaux

Terminer :



Lorsque le travail est terminé, renverser le contenant aérosol et vaporiser pour vider la valve.

Élimination :

Les contenants aérosols vides peuvent être jetés avec les ordures ménagères.

CARACTÉRISTIQUES

Contenu solide :

20 % par poids

Pouvoir couvrant :

env. 775 – 1163 po² (0,5 – 0,75 m²)/ épaisseur de la couche vaporisée séchée d'env. 1,2 – 1,6 mil (30 – 40 µm)

Degré de brillance :

90 unités (60° en mesurant la géométrie)

Durée de conservation :

36 mois / 70 °F (20 °C)

Remarques :

pour une utilisation par des professionnels seulement

SprayMax® est une marque de commerce déposée du Peter Kwasny Group.

Les renseignements de ce document correspondent à nos connaissances actuelles et sont un guide pour nos produits et leurs utilisations. Ce ne sont en aucun cas des garanties de certaines propriétés de nos produits ou de leurs applications spécifiques. Les avertissements imprimés sur nos étiquettes doivent être respectés. Tous les droits de propriété industrielle doivent être respectés.