

Peter Kwasny GmbH, Heilbronner Strasse 96,  
74831 Gundelsheim / Allemagne

Téléphone : +49 (0) 6269-95-0 ; Télécopieur : +49 (0) 6269-95-80  
Internet : [www.kwasny.de](http://www.kwasny.de) Courriel : [info@kwasny.de](mailto:info@kwasny.de)

Diluant raccord 1K

No. °produit 3 680 093

TECHNOLOGIE

**SprayMax<sup>MD</sup>**



- Même pulvérisation qu'un pistolet de pulvérisation
- Productivité élevée
- Application facile
- Pression d'atomisation constante pendant l'intégralité du processus d'application
- Dispersion d'aérosol très fine
- Résultat de peinture professionnel

PRODUIT

- Produit idéal pour la réparation ponctuelle et les travaux d'incorporation
- Application simple et rapide
- Particulièrement adapté pour les systèmes « clear over base » et les couches de finition 2K
- Très bon pouvoir dissolvant
- Facile à polir
- Intégration parfaite et sans transition visible

Base de matières premières : combinaison de résines et solvants spéciaux

CHAMP D'APPLICATION

Recommandé pour : Réparation sélective et travaux d'incorporation

Substrat : Enduits transparents 2K et couches de finition 2K

Prétraitement :



L'ancienne peinture dans la zone à incorporer doit être parachevée avec soin, en utilisant du papier grain à poncer P 2000 – P 4000.

**TRAITEMENT**

Protections :



Protection personnelle requise  
Masque respiratoire de type A2/P2

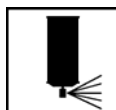


Gants de protection,  
par ex. en latex ou en nitrile

Passes de  
pulvérisation

Appliquer plusieurs passes de pulvérisation  
lumineuses en haut de la zone intégrée,  
immédiatement après l'application de l'enduit  
transparent 2K ou de la couche de finition 2K afin  
d'obtenir une transition lisse.

Finition :



Lorsque le travail est terminé, renverser l'aérosol et  
presser jusqu'à ce que la valve soit vide.

Élimination :

Les aérosols vides peuvent être jetés dans les ordures  
ménagères.

**CARACTÉRISTIQUES**

Contenu solide : 4,8 % par unité de poids lié à l'ingrédient actif

Valeur VOC : 6,7 lbs/Gal (766 g/l)

Couverture : env. 5,4 pi<sup>2</sup> (0,5 m<sup>2</sup>) / bombe aérosol

Degré de brillance : s/o

Durée de  
conservation : 36 mois / 70 °F (20 °C)

Remarques : Pour usage professionnel seulement

SprayMax® est une marque de commerce déposée de l'entreprise Peter Kwasny Group. Les informations contenues dans ce document correspondent à nos connaissances actuelles et constituent un guide sur nos produits et leurs utilisations. Il ne saurait être compris comme une garantie pour certaines propriétés de nos produits ou de leurs applications spécifiques. Les avertissements imprimés sur nos étiquettes doivent être respectés. Tout droit de propriété industrielle doit être observé.