



## TECHNICAL DATA SHEET

É-U.

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](http://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

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

Base du matériau brut :

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 contenant 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 :

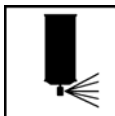


séchage IR possible  
7 min. (séchage à ondes courtes)

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 po<sup>2</sup> (0,5 – 0,75 m<sup>2</sup>) / 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<sup>®</sup> 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.