



## TECHNICAL DATA SHEET

É.-U.

Distribué exclusivement en Amérique du Nord par :

**US Chemical & Plastics**

Une division d'Alco Industries Inc.

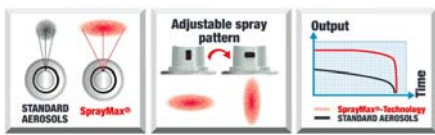
600 Nova Drive S.E., Massillon, Ohio 44646

330-830-6000

[www.uschem.com](http://www.uschem.com)

### 2K Glamour High Gloss Produit n° 3 680 061 Couche de protection

#### TECHNOLOGIE



#### SprayMax®

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

#### PRODUIT

SprayMax® 2K Clear Coat est une couche de protection très lustrée à deux composantes pour le scellage permanent des surfaces peintes. Développée spécialement pour les pièces et la remise à neuf. Ce produit possède une résistance durable aux intempéries et aux produits chimiques, il est très facile à polir. SprayMax® 2K Clear Coat a un débit très constant et un excellente capacité de remplissage; il est plus particulièrement utilisé pour les grandes surfaces ( 1 ou 2 pièces de voiture).

Base du matériau brut :  
composantes

Peinture : résines acryliques à deux

Durcisseur : contient des isocyanates

Valeur COV

4,4 lb/gal (527g/l)

#### APPLICATION

Recommandé pour :

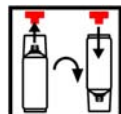
pièces et remise à neuf.

Surface :

couches primaires à base de solvant et d'eau séchée conformément aux directives du fabricant anciennes couches de peinture, nettoyées et poncées

**ACTIVER L'AÉROSOLO 2K**

Avant de l'activer, agiter vigoureusement l'aérosol durant 2 min.



Prendre le bouton rouge sur le capuchon. Tourner le contenant aérosol de 180° et fixer le bouton à la broche dans le bas du contenant aérosol.



Placer le contenant aérosol sur une surface solide – la tête en bas.  
Appuyer sur le bouton rouge avec la paume de votre main jusqu'à ce qu'il s'arrête.



l'aérosol durant

Après l'activation, agiter vigoureusement à nouveau 2 min.

Protections :



Une protection personnelle est requise  
Masque respiratoire  
Type : A2/P2



Gants de protection,  
ex. de latex ou de nitrile

**APPLICATION**

Passes de vaporisation



1 – 2 passes de vaporisation  
par passe de vaporisation d'env. 1,2 mil (30 µm)  
Temps de durcissement : 3 à 7 min.,  
selon la température

Séchage :



12 h à 68 °F  
35 – 40 min. à 140 °F (séchage IR)



séchage IR recommandé

Délai maximal d'utilisation :

48 h. à une température ambiante de 68 °F (20 °C).  
Le délai d'utilisation dépend de la température ambiante. Des températures plus élevées donnent un délai d'utilisation plus court, des températures moins élevées donnent un délai d'utilisation plus long.

## CARACTÉRISTIQUES

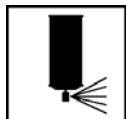
Contenu solide :

33,8 % par poids pour la peinture diluée

Pouvoir couvrant :

env. 5,4 – 8,1 po<sup>2</sup> / épaisseur de couche vaporisée séchée de 1,2 – 2,0 µm

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.

Degré de brillance :

fini très brillant

Durée de conservation :

24 mois / 68 °F

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.