

É-U.

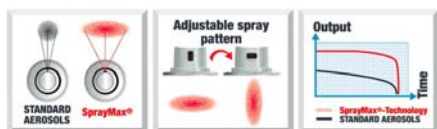
Distribué exclusivement en Amérique du Nord par :

US Chemical & Plastics

Une division d'Alco Industries Inc.

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

330-830-6000

www.uschem.com**Apprêt de remplissage à l'uréthane 2K Produit n° 3 680 030
gris****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

Apprêt de remplissage à l'uréthane 2K gris
Plus grande résistance aux solvants et aux
intempéries,
Longue durée d'emploi, séchage rapide, ponçage
excellent, débit constant, excellente vaporisation,
application facile et rapide, excellente adhésion

Base du matériau brut :

peinture : résines acryliques à deux composantes
durcisseur : contient des isocyanates

Valeur COV

5,5 lb/gal (623 g/l)

DOMAINE D'UTILISATION

Recommandé pour :

Réparation d'une petite surface ou remise à neuf de
pièces

Surface :

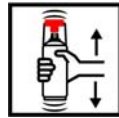
métal en feuilles nu, nettoyé et poncé
mastic UP, nettoyé et poncé
anciennes couches de peinture, nettoyée et poncée

Pré-traitement :

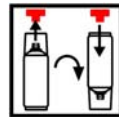


enlever toute la rouille si nécessaire, poncer la
surface,
nettoyer la surface avec le décapant silicone
SprayMax[®]

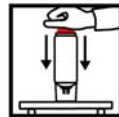
ACTIVER L'AÉROSOL 2K



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



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.



Après l'activation, agiter vigoureusement à nouveau l'aérosol durant 2 minutes.

Protections :



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



Gants de protection,
ex. de latex ou de nitrile

TRAITEMENT

Passes de vaporisation



2 passes de vaporisation = 2,4 – 3,2 mil (60 – 80 µm)
3 passes de vaporisation = 3,9 – 4,7 mil (100 – 120 µm)

Temps de durcissement :
env. 5 à 10 minutes, selon la température

Séchage :



à la température ambiante, 68 °F (20 °C) :
peut être poncé après un séchage d'une nuit ou
peut être recouvert humide sur humide après 20 à 30 min.

à une température de l'objet de 140 °F (60 °C) :
peut être poncé après 20 à 30 min.



séchage IR possible

Suite :

Ponçage à l'eau avec du P800

Ponçage à sec P400

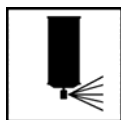
Peut être recouvert avec n'importe quelle peinture commerciale 1K + 2K

Délai maximal d'utilisation :

48 heures 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.

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 :

52,4 % par poids pour la peinture diluée

Pouvoir couvrant :

env. 5,4 – 8,1 po² (0,5 – 0,75 m²) / épaisseur de la couche vaporisée séchée d'env. 2,4 mil (60 µm)

Degré de brillance :

s.o.

Durée de conservation :

24 mois / 68 °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.