

Description de Produit * L'apprêt clair pour pare-chocs en plastique (RTS) A-524™ est conçu pour offrir une adhésion à une grande variété de plastiques utilisés par les fabricants d'automobiles et est prêt à être vaporisé. D'apparence claire, le A-524 peut recevoir une couche de finition directement.

REMARQUE : * Usage limité en Californie. Vérifiez les règlements locaux sur la qualité de l'air avant d'utiliser. L'aérosol A-525 peut être substitué pour satisfaire aux exigences de COV faible.

Composants



Primers **A-524** (Prêt à vaporiser)
Activators **Non requis**

Substrats typiques

- Plastiques d'automobile rigides et non apprêtés
- Plastiques d'automobile flexibles et non apprêtés

Préparation de la surface



Une préparation soigneuse et un bon nettoyage sont importants lors d'une remise en état de composants en plastique afin d'éliminer le produit démoulant silicone et autres contaminants. Vous reporter aux Procédures de réparation du plastique (FR-TDSLVLSTCRPR1 & FR-TDSLVLSTCRPR2).

Rapport de mélange

Prêt à vaporiser

Vie en pot



S/O

Viscosité @ 72°F / 22.2°C

S/O

Réglage du pistolet



Haute efficacité
1.2 mm – 1.4 mm



Pistolet HVLP
1.2 mm – 1.4 mm

Pression d'air



Haute efficacité
15 – 29 lb/po²
au pistolet

Pistolet HVLP
6 – 10 lb/po² max.
au bouchon

REMARQUE : Consultez le fabricant de pistolet pour un réglage approprié du pistolet de pulvérisation.

Application



Une double couche.
15 minutes de durcissement.

L'apprêt clair pour pare-chocs en plastique

A-524

Temps de séchage avant la couche de finition @ 72°F / 22.2°C



Durcissement	5 à 20 minutes
Séchage à l'air	5 à 20 minutes
Cuisson	S/O
Onde courte	S/O

Ponçage



Sec et D.A.:	S/O
Ponçage à l'eau:	N/A

Surpeinture

Couche de finition dans les une heure.

Couches de finitions

Lorsque sec, recouvrir avec :

- Apprêt à l'uréthane Pro-Spray 2K
- Agents de scellement Pro-Spray 2K
- Pro-Spray Single Stage
- Couche primaire ou de protection transparente à base de solvant Pro-Spray

REMARQUE : Pour une durabilité maximale, appliquez un scellant 2K avant la couche de finition. L'A-524 peut recevoir directement une couche de finition sur des petites zones ou des parties intérieures.

Remarques spéciales / Nettoyage



Nettoyage Éliminer le produit conformément aux règlements provinciaux, locaux et fédéraux.

Caractéristiques physiques

COV (RTS) par gal. américain	7.0 lbs/gallon (839.27 grams/litre)
Épaisseur recommandée de la couche sèche	< .5 mil

Santé et sécurité



Pour une utilisation par des professionnels seulement. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. AVERTISSEMENT! LE CONTENU EST INFLAMMABLE. LES VAPEURS ET LES BROUILLARDS SONT NOCIFS. IRRITANT CUTANÉ ET OCULAIRE.

Ne pas manipuler les produits Pro-Spray avant d'avoir lu et compris dans leur intégralité les fiches techniques. S'assurer que tous les employés reçoivent une formation sur les fiches techniques et sur tous les produits chimiques avec lesquels ils sont en contact. Le fabricant recommande l'utilisant d'un respirateur autonome lorsqu'il y a un risque d'exposition aux vapeurs ou embruns de pulvérisation. Porter des vêtements de protection, des gants et des protections oculaires avec écran latéral.

Cette fiche technique est fournie en toute bonne foi, mais sans aucune garantie. L'information contenue ci-après représente l'état actuel de nos connaissances et est destinée à servir de guide pour nos produits et leurs utilisations, elle n'est pas destinée à servir d'assurance pour certaines propriétés de produit ou de leurs applications spécifiques.

Respectez les avertissements sur les étiquettes de produit.