

Description du produit La peinture primaire A-614^{MC} à faible taux de COV est une peinture primaire de qualité supérieure qui offre une excellent adhésion et résistance à la corrosion à un variété de substrats. Le A-614 présente un rapport de mélange 1:1:1 facile à utiliser.

Composants



Apprêts **A-614**
Activeurs **A-616**
Diluants **PCR-1772**

Substrats typiques

- Acier brut
- Aluminium
- Métaux galvanisés de qualité automobile

Préparation de la surface



Nettoyer et sécher la surface. Poncer la surface avec un grain abrasif de P120 à P180. Retirer tous les débris de ponçage avec ICR-0020^{MC}, ICR-0014^{MC}, ICR-1402^{MC} ou ICR-0010^{MC} Aérosol.

REMARQUE : Certaines zones sont restreintes à l'aérosol ICR-0010 uniquement.
Au Canada, l'utilisation d'un vaporisateur à pousoir peut être permis.

Rapport de mélange

Apprêts	<input type="checkbox"/>	1 partie
Activeurs	<input type="checkbox"/>	1 partie
Diluant	<input type="checkbox"/>	1 partie

Vie en pot à 72°F / 22,2°C



24 heures
REMARQUE : Un matériau fraîchement mélangé offrira une meilleure résistance à la corrosion.

Viscosité à 72°F / 22,2°C

18 à 21 s. DIN4

Réglage du pistolet



Haute efficacité
1,2 mm à 1,4 mm



Pistolet HVLP
1,2 mm à 1,4 mm

Pression d'air



Haute efficacité	Pistolet HVLP
15 à 29 lb/po ² au pistolet	6 à 10 lb/po ² max. au bouchon

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

Application



2 couches moyennes
5 à 10 minutes de durcissement
entre les couches

Temps de séchage avant l'apprêt ou le scellage à 72°F / 22,2°C



Durcissement	5 à 10 minutes entre les couches
Séchage à l'air	30 minutes
Cuisson	S/O
Onde courte	S/O

Peinture primaire à faible taux de COV

A-614

Ponçage



Sec et D.A. : S/O

Ponçage à l'eau : S/O

Surpeinture

Si la peinture primaire réactive est sèche après 24 heures, poncer la surface avec un tampon à poncer ou grain abrasif P320 et appliquer une autre couche.

Couches de finitions

Lorsque sec, recouvrir avec :

- Apprêts Pro-Spray 2K
- Agents de scellement Pro-Spray 2K

REMARQUE : NE PAS mettre une couche de finition directement sur une couche primaire ni à stade simple Pro-Spray. NE PAS appliquer un apprêt à l'époxy ni un apprêt DTM sur une peinture primaire réactive à faible COV A-614.

Remarques spéciales / Nettoyage



NE PAS mettre une couche de finition directement sur une couche primaire réactive à faible COV A-614.

Nettoyage Nettoyer l'équipement après l'utilisation avec un solvant de nettoyage conforme aux normes COV. Éliminer le solvant conformément aux règlements provinciaux, locaux et fédéraux.

Caractéristiques physiques

COV (RTS) par gal. américain	5,5 lb
Épaisseur recommandée de la couche sèche :	0,5 mil à 1 mil
Solides totaux par poids (RTS)	14,04 %

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'utilisateur 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.