

Description du produit Les agents de scellement humide 2K A-540^{MC} (gris) et A-542^{MC} (blanc) Pro-Spray sont des agents de scellement deux composants acrylique uréthane de qualité supérieure à séchage rapide conçus pour être utilisés sous les systèmes Pro-Spray Single Stage, à base d'eau et de solvant.

Composants



Scellant A-540^{MC} (gris), A-542^{MC} (blanc)
Activateurs PCA-550^{MC} (Très Lente), PCA-551^{MC} (Lente), PCA-552^{MC} (Moyen) ou PCA-553^{MC} (Rapide)
Diluants PCR-1770^{MC} ou PCR-1772^{MC} (Lente)

Substrats

- Finition poncée d'origine en bon état
- Pro-Spray COV 2.1 DTM ou peinture primaire réactiver
- Primaire à l'uréthane COV 2.1 Pro-Spray 2K

Préparation de la surface



Nettoyer et sécher la surface. Poncer la surface avec un grain P320 à P600 ou plus fin.

Rapport de mélange

Vous reporter au « Guide de sélection d'activateur Pro-Spray ».

Scellant 3 Parties
Activateur 1 Partie
Diluant 1 Partie*



Vie en pot @ 72°F / 22,2°C



45 minutes

Viscosité @ 72°F / 22,2°C

Ford RTS n°4 13,9 à 14,4 s.
Ford RTS n°2 N/A

***REMARQUE :** Pour augmenter la durée de vie en pot, utiliser 20 % de diluant en plus.

Code de Produit	Description	Teinte Grise						
		GS-0	GS-1	GS-2	GS-3	GS-4	GS-5	GS-6
		Rapport	Rapport	Rapport	Rapport	Rapport	Rapport	Rapport
A-540	Gris	0	5	20	50	100	98	92
A-542	Blanc	100	95	80	50	0	0	0
A-706	Noir	0	0	0	0	0	2	8

Réglage du pistolet



Haute efficacité Pistolet HVLP
1,2mm à 1,4mm 1,2mm à 1,4mm

Air Pressure



Haute efficacité Pistolet HVLP
15 à 29 lb/po² 6 à 10 lb/po²
au pistolet au bouchon

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

Agent de scellement humide 2K - Gris

A-540 & A-542

Application



Une couche moyennement chargée pour réaliser le camouflage.
Attendre 15 à 20 minutes avant d'apposer la couche de finition.

REMARQUES : Étendre une couche de finition dans l'heure qui suit le mélange.

Temps de durcissement/séchage à @ 72°F / 22,2°C



Séchage à l'air 15 à 20 minutes avant l'application de la couche de fond. Si le temps de séchage a duré plus d'une heure après le mélange, l'agent de scellement doit pouvoir sécher toute une nuit ou séché par force pendant 20 à 30 minutes à 140°F/60°C puis poncé avec un abrasif P800.

Remarques spéciales / Nettoyage



Nettoyage

Nettoyer l'équipement après l'utilisation d'un solvant de nettoyage. Éliminer le solvant conformément aux règlements provinciaux, locaux et fédéraux.

Couches de finitions

Pour être utilisés sous les systèmes Pro-Spray Single Stage, à base d'eau et de solvant.

Surpeinture

Étendre une couche de finition dans l'heure qui suit le mélange (à 72 degrés) laissé à sécher pendant la nuit ou séché par force 20 à 30 minutes à 140°F / 60°C puis poncé avec un abrasif P800.

Caractéristiques physiques

COV (RTS) par gal. américain 2,04 pounds/gallon (244 grams/litre)
Solides totaux par volume (RTS) 35,78%

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 ou sur tous les produits chimiques avec lesquels ils sont en contact. Le fabricant recommande l'utilisation d'un respirateur autonome lorsqu'il y a 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. Tous les droits de propriété industrielle doivent être respectés. Nous garantissons une qualité parfaite du produit selon les termes des conditions générales de vente.