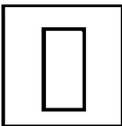
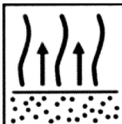


	Amérique du Nord	Fiche de données techniques
	Plastic Adhesion Promoter	
RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL		

Description

U-TECH Plastic Adhesion Promoter est un primaire d'adhérence transparent à séchage rapide. Spécialement conçu pour les pièces flexibles fabriquées de polypropylène et d'éthylène propylène modifié. U-TECH Plastic Adhesion Promoter devrait être utilisé seulement sur ces pièces qui n'ont aucun primaire existant ou autre revêtement appliqué.

	Considérations liées à la sécurité Utiliser une protection individuelle appropriée. AkzoNobel recommande l'utilisation d'un respirateur à adduction d'air frais. Consulter la Fiche technique santé-sécurité du produit (FTSS) pour des informations plus complètes au sujet de la sécurité.	
	Mélange	Aucun mélange requis; le produit est fourni prêt à vaporiser.
	Montage du pistolet pulvérisateur HVBP ou conforme : 1,3-1,5 mm (0,051 po – 0,059 po)	Application Pression d'air : Consulter les spécifications du fabricant du pistolet pulvérisateur. HVBP – 10 psi maximum au chapeau d'air.
	Application 1-2 couches	
	Évaporer entre les couches à 70 °F (21 °C) 2-5 minutes	
	Séchage à l'air à 70 °F (21 °C) 5-10 minutes	
	Recouvrable avec : U-TECH apprêt scellant et surfaçants avec quantités recommandées d'additif flex.	

Lire la totalité de la fiche technique pour les renseignements détaillés sur le produit.

	Amérique du Nord	Fiche de données techniques
	Plastic Adhesion Promoter	Autres
		2016/07/20
RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL		

Description

U-TECH Plastic Adhesion Promoter est un primaire d'adhérence transparent à séchage rapide. Spécialement conçu pour les pièces flexibles fabriquées de polypropylène et d'éthylène propylène modifié. U-TECH Plastic Adhesion Promoter devrait être utilisé seulement sur ces pièces qui n'ont aucun primaire existant ou autre revêtement appliqué.

Substrats appropriés

- PO = Polyoléfine
- PE = Polyéthylène
- TPO = Poly Thermoplastique
- PP = Polypropylène
- PP/EPDM = Polypropylène / Ethylène propylène diène modifié
- PP/EPM = Polypropylène / Ethylène propylène modifié

Remarque : U-TECH Plastic Adhesion Promoter ne devrait pas être appliqué sur des pièces en plastique déjà refaites ou recouvertes.

Produits et additifs

Produit U-TECH Plastic Adhesion Promoter Article #528283

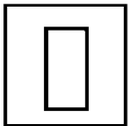
Matières premières de base

- Résines de polyester spéciales

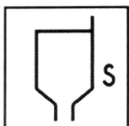
Préparation du substrat

	<p>Pré nettoyage</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dégraisser avec R859 Wax and Grease Remove. • Abraser complètement le substrat avec un tampon de frottage gris. • Laver la réparation avec de l'eau chaude et du savon. Rincer complètement avec de l'eau propre. • Dégraisser de nouveau avec R859 Wax and Grease Remove.
---	---

Mélange - Général

	Aucun mélange requis, le produit est fourni prêt à vaporiser.
---	---

Viscosité lorsque mélangé

	<p>13-16 sec</p> <p>10-12 sec</p>	<p>Mesuré avec godet de viscosimètre EZ Zahn #2 à 70 °F (21 °C).</p> <p>Mesuré avec un godet de viscosimètre DIN #4 à 70 °F (21 °C).</p>
---	---	--

**Plastic Adhesion Promoter****RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL****Montage du pistolet pulvérisateur**

Consulter les instructions du fabricant du pistolet pulvérisateur pour les spécifications de pression du pistolet pulvérisateur spécifique.

Pistolet de pulvérisation	Buse	Pression d'application
Gravité HVBP	1,3-1,5 mm (0,051 po - 0,059 po)	Max 10 psi (Max 0,8 bar)
Gravité	1,3-1,4 mm (0,051 po - 0,055 po)	40-50 psi (3-4 bar)

Application

Appliquer 1-2 simples couches fluides épaisses.

Laisser un temps d'évaporation entre les couches de 2-5 minutes avant de continuer avec le scellant et/ou la couche de finition.

Le temps d'évaporation dépendra de la température ambiante, de l'épaisseur/du mouillé de la peinture appliquée et du débit d'air disponible.

Recouvrement

Sans ponçage, U-TECH Plastic Adhesion Promoter peut être recouvert après une évaporation de 5-10 minutes à 70 °F (21 °C) avec les primaires U-TECH 2K, 2K100 ou 2K20, 460 Tintable ou Tintable Flexible Sealer, U280, U350 ou U500 Single Stage. Lors de l'utilisation de ces produits, veuillez consulter la FT relative au produit choisi.

Remarque : Après 16 heures à 70 °F (21 °C) abraser la surface avec un tampon de frottage gris et appliquer de nouveau U-TECH Plastic Adhesion Promoter.

Nettoyage de l'équipement

Nettoyer l'équipement avec un nettoyant à pistolet ou un diluant à peinture-laque.

Couverture théorique

La couverture théorique dépend de plusieurs facteurs. Ceux-ci peuvent inclure : la forme de l'objet, la texture lisse de la surface, la technique d'application et autres variables d'application parmi d'autres.

- 130-160 pi ca / gallon
- 3-5 M2 / litre

	Amérique du Nord	Fiche de données techniques
	Plastic Adhesion Promoter	
RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL		

Information COV/Réglementaire

	COV du prêt à vaporiser 7,0 lb/gal 840 g/Litre Avis : Ne pas manipuler jusqu'à ce que les Fiches techniques de santé-sécurité aient été lues et comprises. Les réglementations exigent que tous les employés soient formés sur les Fiches techniques santé-sécurité pour tous les produits chimiques avec lesquels ils entrent en contact. Le fabricant recommande l'utilisation d'un respirateur à adduction d'air lorsqu'exposé à des vapeurs ou du brouillard de vaporisation.
--	---

Stockage du produit

	Entreposer les produits non ouverts ou utilisés dans des contenants approuvés fermés avec un étiquetage approprié. Entreposer à des températures modérées entre 40 °F - 95 °F (5 °C – 35 °C). Éviter trop de fluctuations de températures. La température d'entreposage optimale est environ 70 °F (21 °C).		
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;">U-TECH Plastic Adhesion Promoter</td> <td style="width: 40%;">2 ans</td> </tr> </table>	U-TECH Plastic Adhesion Promoter	2 ans
U-TECH Plastic Adhesion Promoter	2 ans		

RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL

REMARQUE IMPORTANTE : L'information dans cette fiche ne vise pas à être exhaustive et est basée sur l'état actuel de notre connaissance et sur les lois courantes : toute personne qui utilise le produit à des fins autres que ce qui est spécifié dans la fiche technique sans avoir d'abord obtenu une confirmation écrite de nous en ce qui a trait à l'adaptation du produit pour les fins prévues le fait à son propre risque. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre les démarches nécessaires pour satisfaire les demandes établies dans les règlements locaux et la législation. Toujours lire la Fiche technique santé-sécurité et la Fiche technique pour ce produit si disponible. Tous les avis que nous donnons ou tout énoncé fait au sujet du produit par nous (que ce soit dans cette fiche ou autrement) sont exacts au meilleur de notre connaissance mais nous n'avons aucun contrôle sur la qualité ou la condition du substrat ou les différents facteurs affectant l'utilisation et l'application du produit. Donc, à moins que nous n'acceptons autrement par écrit, nous n'acceptons aucune responsabilité quelle qu'elle soit pour la performance du produit ou la perte ou dommage résultant de l'utilisation du produit. Tous les produits fournis et les avis techniques donnés sont sujets à nos conditions standards de vente. Vous devriez demander une copie de ce document et le réviser minutieusement. L'information contenue dans cette fiche est sujette à des modifications de temps en temps à la lumière de notre expérience et de notre politique de développement continu. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier que cette fiche soit courante avant d'utiliser le produit.

Les marques des produits qui figurent dans cette fiche de données sont des marques de commerce ou sont sous licence d'Akzo Nobel.

AkzoNobel
 1845 Maxwell Street
 Troy, MI 48084 USA
 1-800-618-1010