

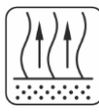
## INFORMATIONS TECHNIQUES

POUR USAGE PROFESSIONNEL UNIQUEMENT

<h3>ADHESION PROMOTER FOR PLASTICS</h3> <p>PROMOTEUR D'ADHÉRENCE POUR LES PLASTIQUES</p>		
<p><b>PRODUIT</b></p> <p>Promoteur de l'adhérence aux matières plastiques.</p>		
<p><b>DESCRIPTION DU PRODUIT</b></p> <p>Produit destiné à être utilisé dans la réparation de pièces automobiles en plastique en tant qu'agent d'adhérence pour les matériaux de peinture.</p> <p>Peut être utilisé:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- comme additif aux apprêts compatibles à 2 composants ou</li> <li>- comme primaire à 1 composant prêt à l'emploi.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Excellente adhérence aux matières plastiques.</li> <li>• Peut être mélangé avec les apprêts à 2 composants Troton compatibles.</li> <li>• Facile à utiliser.</li> </ul>		<p><b>COULEURS</b> : paille, transparent</p> <p><b>DEGRE DE BRILLANCE</b> : semi-brillant</p>

<p><b>LES COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS</b></p> <p>COV du mélange = 796 [g/l].</p> <p>Ce produit répond aux exigences de la directive de l'Union européenne (2004/42/CE/II B), qui stipule une valeur de COV de 850 g/l pour cette catégorie de produit (a).</p>	
<p><b>PRÉPARATION DU SUPPORT</b></p> <p>Conçu pour être appliqué sur des supports constitués de divers types de plastique et de leurs mélanges.</p> <p><b>Remarque</b> : le fabricant ne garantit pas une meilleure adhérence sur le polyéthylène pur (PE).</p> <p>La surface à revêtir doit d'abord être soigneusement dégraissée avec le dissolvant de silicone Troton et poncée à l'aide d'un non-tissé abrasif. Elle doit ensuite être nettoyée à nouveau avec le dissolvant de silicone Troton et séchée à l'air (remarque - le dissolvant doit bien s'évaporer de la surface avant l'application de la couche d'apprêt). Il est recommandé de chauffer le composant à 50°C pendant environ 30-40 minutes avant de le peindre, ce qui facilitera l'élimination des composés de silicone de sa surface.</p>	

<p><b>UTILISER COMME ADDITIF AUX APPRÊTS À 2 COMPOSANTS</b></p>	
	<p>Produit conçu pour être mélangé avec les apprêts à 2 composants Troton compatibles en tant qu'additif pour augmenter l'adhérence des apprêts sur les substrats en plastique.</p> <p>Pour augmenter l'adhérence des apprêts 2k compatibles sur les plastiques, ajouter 10% du produit en fonction du volume des composants A+B en ajustant la quantité de diluant en conséquence.</p> <p><b>APPRÊTS COMPATIBLES AVEC LE PROMOTEUR D'ADHÉRENCE POUR LES PLASTIQUES :</b> DTM PRIMER SEALER 4:1 (MASTER), ANTICORROSIVE ISOLATION PRIMER 3:1 (INTER TROTON), MULTI DTM 4:1 (MULTI FÜLLER)</p>

<p><b>APPLICATION EN TANT QUE PRIMAIRE À 1 COMPOSANT</b></p>			
	<p><b>APPLICATION</b></p> <p>Pour les réparations automobiles, comme couche intermédiaire pour améliorer l'adhérence des apprêts et des vernis sur les substrats plastiques.</p>		<p><b>NOMBRE DE COUCHES ET PARAMÈTRES DU PISTOLET</b></p> <p>1 couche complète. Épaisseur du film sec : environ 15 µm.</p> <p><b>Paramètres du pistolet RP/HVLP</b></p> <p>Buse : 1,2÷1,4 mm ; pression d'entrée : 2,0 bar.</p>
	<p><b>VISCOSITÉ DE LA PULVÉRISATION</b></p> <p>10÷12 secondes à 20°C DIN4. Produit fourni prêt à l'emploi.</p>		<p><b>PONÇAGE</b></p> <p>Ne pas ponçer !</p>
	<p><b>TEMPS D'ÉVAPORATION</b></p> <p>Avant l'application du primaire : environ 10 minutes Le temps d'évaporation dépend de la température et de l'épaisseur du film.</p>		
<p><b>EFFICACITÉ</b></p> <p>1 litre de mélange suffit pour peindre 7÷8 m2 de surface avec une couche de 15 µm d'épaisseur.</p>			

## AUTRES TRAVAUX

L'apprêt à 1 composant peut être appliqué directement sur :

- les apprêts acryliques à 2 composants
- Les peintures de finition à 2 composants.
- Peintures et couches de base à 1 composant.

## COMMENTAIRES GÉNÉRAUX

- Le meilleur résultat est obtenu par un traitement à température ambiante. La température ambiante et la température du produit appliqué doivent être similaires.
- Il est recommandé d'utiliser des équipements de protection individuelle pendant le travail. Protéger les yeux et les voies respiratoires.
- Les pièces doivent être bien ventilées.
- Les outils doivent être lavés immédiatement après l'application.

**Remarque** : pour garantir la sécurité, il convient de toujours suivre les instructions figurant sur la fiche de données de sécurité du produit.

## STOCKAGE

Stocker les composants du produit à une température comprise entre 15 et 25°C, dans un emballage hermétiquement fermé, dans des locaux secs et frais, à l'écart de toute source de feu. Ne pas exposer à la lumière directe du soleil.

**Note** : Fermer l'emballage immédiatement après l'utilisation du produit.

## DURÉE DE LA GARANTIE

Promoteur de l'adhérence aux matières plastiques - 12 mois à partir de la date de fabrication

PRODUIT	CODE
Promoteur de l'adhérence aux matières plastiques	15505 (0,5l)

## LIMITATION DE LA RESPONSABILITÉ

Les informations contenues dans le TDS sont actuelles et correctes à la date à laquelle elles ont été publiées.

TROTON ne pouvant contrôler ou prédire les conditions d'utilisation du produit, chaque utilisateur doit examiner les informations dans le contexte spécifique de l'utilisation prévue. Dans la mesure où la loi le permet, TROTON ne peut être tenu responsable des dommages de quelque nature que ce soit résultant de l'utilisation ou de la confiance accordée aux informations contenues dans ce TDS.

Etant donné la variété des facteurs qui peuvent affecter l'utilisation et l'application d'un produit TROTON, dont certains sont uniquement du ressort de l'utilisateur, il est important pour l'utilisateur d'évaluer le produit TROTON afin de déterminer si le produit est adapté à l'usage et si le produit est approprié à l'utilisation de l'utilisateur.

TROTON ne peut en aucun cas être tenu responsable envers l'utilisateur ou un tiers de dommages indirects, consécutifs, accessoires, spéciaux ou punitifs, y compris les pertes de bénéfices résultant de l'utilisation des produits TROTON et/ou des services TROTON.

Toutes les informations sont basées sur des tests méticuleux en laboratoire et sur de nombreuses années d'expérience. Notre position établie sur le marché ne nous dispense pas d'un contrôle continu de la qualité de nos produits. Toutefois, nous ne sommes pas responsables des résultats finaux si nos produits sont mal stockés ou utilisés, ou s'ils ne sont pas travaillés dans les règles de l'art.

TROTON Sp. z o.o.  
Ząbrowo, Poland.