


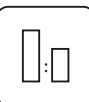






**INFORMATION TECHNIQUE**

PRODUIT RÉSERVÉ À L'USAGE PROFESSIONNEL UNIQUEMENT

<b>ACRYL FILLER 1 K</b>	
<b>PRODUITS</b>	
Primaire Acrylique 1K Diluant pour Systèmes Acryliques INTER TROTON	
<b>DESCRIPTION DE PRODUIT</b>	
Primaire acrylique 1K pour réparations automobiles.	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Facile à utiliser.</li> <li>• Temps de durcissement court.</li> <li>• Bonnes propriétés de remplissage.</li> </ul>	
	<b>COULEURS:</b> beige, gris, noir
	<b>NIVEAU DE BRILLANCE:</b> mat

<b>COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS</b>	
COV pour le mélange = 533 [g/l] Ce produit est conforme à la directive européenne (2004/42/CE/II B) qui fixe la valeur de COV pour sa catégorie (C) à 540 g/l.	
<b>PRÉPARATION DE LA SURFACE</b>	
Le primaire acrylique 1K peut être appliqué sur : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Acier et aluminium après aplanissement et dégraissage.</li> <li>• Stratifiés polyester/verre poncés (GRP/GRP).</li> <li>• Mastic polyester.</li> <li>• Plastiques après application d'un apprêt avec Plastic Primer 1K.</li> <li>• Anciennes finitions en bon état après égalisation et dégraissage.</li> </ul>	Une bonne préparation de la surface est nécessaire pour obtenir les meilleurs résultats.  Les gradations de papier abrasif suivantes sont recommandées : <ul style="list-style-type: none"> <li>• à la main (sec ou humide) : P280÷P320 (GRP P400).</li> <li>• à la machine (à sec) : P180÷P220.</li> </ul>

<b>PROCESSUS D'APPLICATION</b>					
	<b>UTILISATION</b>		<b>TEMPS DE SÉCHAGE</b>		
	Pour les réparations automobiles mineures.			En fonction de l'épaisseur de la couche : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Environ 40 minutes à 20°C</li> <li>• Environ 15 minutes à 60°C</li> </ul> Les températures inférieures à 20°C augmentent sensiblement le temps de durcissement.	
	<b>TAUX DE MÉLANGE</b> selon volume			<b>NOMBRE DE COUCHES ET PARAMÈTRES DU PISTOLET</b>	
	Primaire: 1	Diluant: 10÷15%		2÷3 couches.  <b>Paramètres du pistolet RP :</b> Buse : 1,6÷2,0 mm ; Pression : 2,0÷2,2 bars. <b>Paramètres du pistolet HVLP :</b> Buse : 1,5÷1,9 mm ; Pression : 2,0 bars.	
	<b>VISCOSITÉ A LA PULVÉRISATION</b>				
30–50 secondes à 20°C DIN4					
	<b>TEMPS D'ÉVAPORATION</b>		<b>PONÇAGE À SEC</b>		
	Entre les couches:	approx. 5 minutes	Ponçage à la machine : P360÷P500. Ponçage à la main : P280÷P320.		
	Après cuisson:	approx. 10 minutes (au mat)			
Le temps d'évaporation dépend de la température et du nombre de couches.			<b>PONÇAGE HUMIDE</b>		
		Ponçage à la machine : P600÷P1000. Ponçage à la main : P800÷P1000			

**AUTRES TRAVAUX**

Les primaires acryliques 1K peuvent être directement recouverts de :

- Apprêts acryliques 2K.
- Couches de base 1K.

**REMARQUES GÉNÉRALES**

- Les meilleurs résultats de réparation peuvent être obtenus à température ambiante. La température de l'atelier de carrosserie et celle du produit doivent être identiques.
- Lors du travail, il est recommandé d'utiliser un équipement de protection individuelle. Protégez vos yeux et votre système respiratoire.
- Les pièces doivent être bien ventilées.
- Nettoyez les pistolets et l'équipement immédiatement après utilisation.

**Attention:** Pour garantir la sécurité, il convient de toujours suivre les instructions données dans la fiche de données de sécurité des produits.

**STOCKAGE**

Stocker les composants du produit entre 15 et 25°C dans un récipient hermétique, dans un endroit sec et frais, à l'abri du feu et des sources de chaleur, ainsi que de la lumière directe du soleil.

Note : Fermer le récipient immédiatement après utilisation.

**DURÉE DE GARANTIE**

Primaire Acrylique 1K – 12 mois à partir de la date de production

PRODUIT	N° D'ARTICLE
Primaire Acrylique 1K	1601; 1603 (0,5l; 0,8l)
Diluant pour Systèmes Acryliques INTER TROTON	300002236; 300002237 (1l; 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.