


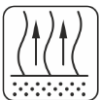


INFORMATION TECHNIQUE

PRODUIT RÉSERVÉ À L'USAGE PROFESSIONNEL UNIQUEMENT

<h3>BASE COAT 1K SILVER (METALLIC)</h3>	
PRODUITS	
<p>Couche de base, Liant 1K Diluant pour les couches de base INTER TROTON</p>	
DESCRIPTION DU PRODUIT	NIVEAU DE BRILLANCE: mat
<p>Liant de base 1K SILVER conçu pour le vernissage des panneaux automobiles. Il n'est pas nécessaire de le durcir chimiquement. Séchage à l'air. La base argentée peut être mélangée à des pigments. Nécessite un vernis de finition.</p>	

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES
<p>La couche de base argentée est disponible en 5 gradations (des grains très fins aux gros grains) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • AT 418 the grain le plus fin; • AT 416, AT 217 i AT 214 grains très fins; • AT 212 grains semi-larges; • DL 025 grain très fin avec une réfraction différente.
COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS
<p>COV pour le mélange = 770 [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 840 g/l.</p>

PROCESSUS D'APPLICATION			
	VISCOSITÉ A LA PULVÉRISATION		NOMBRE DE COUCHES ET PARAMÈTRES DU PISTOLET
	Utiliser uniquement un diluant de base (75÷100%). Régler la viscosité du spray à 16÷18s (DIN4/20°C).		2÷3 couches. Paramètres du pistolet RP : Buse: 1.2÷1.4mm; Pression d'entrée: 2.0÷2.2 bars. Paramètres du pistolet HVLP : Buse: 1.3÷1.4mm; Pression d'entrée: 2.0 bars.
	TEMPS D'ÉVAPORATION		
	Entre les couches: env. 5÷10 minutes.		

APPLICATION
<ol style="list-style-type: none"> 1. Appliquer la couche de base sur une couche d'apprêt acrylique séchée et poncée. 2. Appliquer 2 à 3 couches fines. 3. Attendre environ 5÷10 minutes pour l'évaporation du solvant avant d'appliquer chaque couche. 4. Après séchage, recouvrir d'un vernis acrylique.

NOTES GÉNÉRALES
<ul style="list-style-type: none"> • Les meilleurs résultats de réparation peuvent être obtenus à température ambiante. La température de l'atelier de carrosserie et celle du produit doivent être similaires. • Lorsque vous travaillez avec des produits 2K, il est recommandé d'utiliser un équipement de protection individuelle. Protégez les yeux et le système respiratoire. • Les pièces doivent être bien ventilées. <p>Attention: Pour garantir la sécurité, il convient de toujours suivre les instructions données dans la fiche de données de sécurité des produits.</p>

STOCKAGE
<p>Conservez le 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.</p> <p>Note:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Après chaque utilisation, le récipient contenant le produit doit être immédiatement refermé !

PÉRIODE DE GARANTIE

Couche de base, Liant 1K	– 12 mois à partir de la date de production
Diluant pour les couches de base INTER TROTON	– 24 mois à partir de la date de production

PRODUIT**ART. No.**

Couche de base, Liant 1K	(1l): 2176; 2196; 2190; 2195; 2180; 2169 (3.75l): 2177; 2193; 2189; 2174; 2173; 2168
Diluant pour les couches de base INTER TROTON	2279; 2273 (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, Pologne.