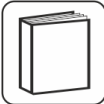

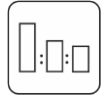


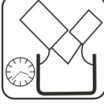

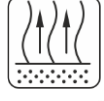


## INFORMATIONS TECHNIQUES

POUR UN USAGE PROFESSIONNEL UNIQUEMENT

<p><b>MULTI CR HS 2:1</b></p> <p>VERNIS ACRYLIQUE HS 2 :1 - POUR REPARATIONS LOCALISEES ULTRA RAPIDES</p>	
<p><b>PRODUITS</b></p> <p>MULTI CR Vernis Acrylique HS 2:1 – Vernis de finition          Durcisseur STANDARD 1:2 pour MULTI CR Vernis Acrylique HS 2:1          Durcisseur RAPIDE 1:2 pour MULTI CR Vernis Acrylique HS 2:1          Diluant pour systèmes acryliques MULTI FÜLLER</p>	
<p><b>DESCRIPTION DU PRODUIT</b></p> <p>Vernis acrylique transparent 2K de haute qualité pour des réparations automobiles rapides avec une faible teneur en composés volatils et une résistance accrue aux rayures (SR). Le vernis acrylique MULTI CR HS est conçu pour les ateliers de peinture automobile qui sont confrontés chaque jour au problème de la restitution rapide des véhicules réparés à leurs propriétaires. L'utilisation de la nouvelle génération de matières premières a permis d'obtenir un temps de durcissement rapide. Grâce à l'utilisation du durcisseur FAST, une pièce de carrosserie peinte est prête à être montée en seulement 2 heures après l'application.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Teneur élevée en résine.</li> <li>• Temps de durcissement court.</li> <li>• Très haut niveau de brillance.</li> <li>• Excellent aspect de la couche.</li> <li>• Facile à appliquer.</li> <li>• Excellente fluidité.</li> </ul>	<p><b>COLEUR:</b> transparent</p> <p><b>DEGRÉ DE BRILLANCE:</b> haute</p>

<b>COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS</b>	
COV du mélange = 497 [g/l]	
Ce produit est conforme à la directive européenne (2004/42/CE/II B) qui fixe la valeur de COV pour sa catégorie (e) à 840 g/l.	
<b>PRÉPARATION DU SUPPORT</b>	
<p>Les vernis acryliques peuvent être appliqués par-dessus</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Couches de base,</li> <li>• Anciennes finitions en bon état après matage et dégraissage.</li> </ul>	<p>Pour le matage, nous recommandons :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• une toile abrasive non tissée grise avec une pâte de polissage.</li> <li>• papier abrasif 600÷800 (pour le ponçage à l'eau),</li> <li>• papier abrasif 360÷500 (pour le ponçage à la machine).</li> </ul>

PROCESSUS D'APPLICATION																		
	<b>UTILISATION</b>		<b>NOMBRE DE COUCHES</b>															
	Pour les réparations rapides de peinture de carrosserie nécessitant une finition durable.		<b>2 couches:</b> 2 couches complètes, épaisseur totale du film sec de 50÷60 µm. <b>Paramètres du pistolet:</b> Buse RP : 1,3÷1,4mm ; Pression d'entrée : 2,0÷2,2 bars. Buse HVLP : 1,3÷1,4mm ; Pression d'entrée : 2,0 bars. <b>Note :</b> suivre les recommandations du fabricant du pistolet.															
	<b>PROPORTION DE MÉLANGE</b> Selon le volume		<b>TEMPS DE DURCISSEMENT</b>															
	Vernis 2 unités Durcisseur 1 unité <b>Diluant:</b> avec durcisseur STANDARD 0÷5% avec durcisseur RAPIDE 10% * l'utilisation d'accélérateurs de séchage ou de diluants rapides n'est pas recommandée		<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th></th> <th>20°C</th> <th>60°C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Secs à la poussière</td> <td>30 min.</td> <td>10 min.</td> </tr> <tr> <td>Sec au toucher</td> <td>2h durcisseur rapide 3h durcisseur standard</td> <td>15 min.</td> </tr> <tr> <td>Durété d'utilisation</td> <td>8h durcisseur rapide 10h durcisseur standard</td> <td>15 min. + 3 h / 20°C</td> </tr> <tr> <td>Durété totale</td> <td>7 jours</td> <td>15 min + 3 jours / 20°C</td> </tr> </tbody> </table> <p>Une température inférieure à 20°C augmente considérablement le temps de durcissement.</p>		20°C	60°C	Secs à la poussière	30 min.	10 min.	Sec au toucher	2h durcisseur rapide 3h durcisseur standard	15 min.	Durété d'utilisation	8h durcisseur rapide 10h durcisseur standard	15 min. + 3 h / 20°C	Durété totale	7 jours	15 min + 3 jours / 20°C
	20°C	60°C																
Secs à la poussière	30 min.	10 min.																
Sec au toucher	2h durcisseur rapide 3h durcisseur standard	15 min.																
Durété d'utilisation	8h durcisseur rapide 10h durcisseur standard	15 min. + 3 h / 20°C																
Durété totale	7 jours	15 min + 3 jours / 20°C																
	<b>VISCOSITÉ DE LA PULVÉRISATION</b>																	
	15÷17 secondes à 20°C/DIN4.																	
	<b>TEMPS VIE DU MÉLANGE</b>		<b>SÉCHAGE IR</b>															
	<b>durcisseur STANDARD:</b> 4 heures <b>durcisseur FAST:</b> 3 heures		10÷15 minutes d'ondes courtes, en fonction de l'épaisseur de la couche et du type de radiateur. Ne pas dépasser 60°C. Utiliser la méthode recommandée par le fabricant de l'appareil. Attendre environ 10 minutes avant de commencer le séchage du radiateur.															
	<b>TEMPS D'ÉVAPORATION</b>																	
	Entre les couches: env. 5÷7 min. Avant cuisson: 10 minutes																	

**EFFICACITÉ DU PRODUIT**

1 litre de mélange suffit pour couvrir 8÷10 m<sup>2</sup> d'une couche sèche d'une épaisseur de 60 µm.

**OMBRAGE**

Assurez-vous que toute la surface a été recouverte d'une couche de vernis. Ne teinter que la surface qui a été recouverte et traitée. Utiliser le FADE OUT THINNER pour enlever la poussière ou la saleté de la surface et pour égaliser les différences de brillance optique entre l'ancien et le nouveau vernis.

**POLISSAGE ET ÉLIMINATION DES INCLUSIONS D'IMPURETÉS**

En général, le polissage n'est pas nécessaire, car le vernis acrylique MULTI CR HS 2:1 donne à la surface un aspect parfait immédiatement après l'application. Toutefois, si des inclusions de saleté apparaissent, nous recommandons de les enlever et de polir ensuite la surface avec un produit abrasif.

**NOTES GÉNÉRALES**

- Ne pas dépasser la quantité de durcisseur recommandée !
- Les meilleurs résultats seront obtenus en vernissant à température ambiante. La température ambiante et la température du produit appliqué doivent être similaires.
- Il est recommandé d'utiliser un équipement de protection individuelle pour travailler avec des produits à 2 composants. Protéger les yeux et les voies respiratoires.
- Les pièces doivent être bien ventilées.
- Les outils doivent être lavés immédiatement après l'application.

**Attention:** Pour garantir la sécurité, suivez toujours les instructions figurant sur la fiche de données de sécurité du produit.

**STOCKAGE**

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

**Attention:**

1. Fermez les récipients immédiatement après avoir utilisé le produit.
2. Protégez le durcisseur du gel et de l'humidité !

**PÉRIODE DE GARANTIE**

MULTI CR Vernis Acrylique HS 2:1	– 24 mois à compter de la date de fabrication
Durcisseur STANDARD 1:2 pour MULTI CR Vernis Acrylique HS 2 :1	– 12 mois à compter de la date de fabrication
Durcisseur RAPIDE 1:2 pour MULTI CR Vernis Acrylique HS 2:1	– 12 mois à compter de la date de fabrication
Diluant pour systèmes acryliques MULTI FÜLLER	– 24 mois à compter de la date de fabrication

PRODUIT	ART No.
MULTI CR Vernis Acrylique HS 2:1	10347; 9864 (1l; 5l)
Durcisseur STANDARD 1:2 pour MULTI CR Vernis Acrylique HS 2 :1	13983; 13984 (0,5l; 2,5l)
Durcisseur RAPIDE 1:2 pour MULTI CR Vernis Acrylique HS 2:1	10348; 9865 (0,5l; 2,5l)
Diluant pour systèmes acryliques MULTI FÜLLER	300002258; 300002260 (1l; 5l)
Diluant lent pour systèmes acryliques MULTI FÜLLER	14712 (5l)
Diluant rapide pour systèmes acryliques MULTI FÜLLER	14713 (5l)

**LIMITATION DE LA RESPONSABILITÉ**

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

Comme TROTON ne peut pas contrôler ou prévoir les conditions dans lesquelles le produit peut être utilisé, chaque utilisateur doit examiner les informations dans le contexte spécifique de l'utilisation prévue. Dans la mesure maximale autorisée par la loi applicable, TROTON ne sera pas responsable des dommages de toute nature résultant de l'utilisation ou de la confiance dans les informations contenues dans cette FDS.

Compte tenu de la variété des facteurs qui peuvent affecter l'utilisation et l'application d'un produit TROTON, dont certains relèvent uniquement de la connaissance et du contrôle 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 qu'il en fait et si le produit convient à l'utilisation de l'utilisateur.

En aucun cas, TROTON ne pourra être tenu responsable envers l'utilisateur ou un tiers pour tout dommage indirect, consécutif, accidentel, spécial ou punitif, y compris les pertes de profits 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 du résultat final si nos produits sont mal stockés ou utilisés, ou s'ils ne sont pas travaillés selon les règles de l'art.

TROTON Sp. z o.o.  
Ząbrowo, Pologne.