


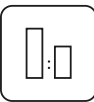




INFORMATIONS TECHNIQUES

POUR USAGE PROFESSIONNEL UNIQUEMENT

<p>POLYESTER RESIN RÉSINE DE STRATIFICATION</p>	
<p>PRODUIT</p> <p>Résine polyester pour la stratification. Activateur - solution de peroxyde.</p>	
<p>DESCRIPTION DU PRODUIT</p> <p>Résine polyester avec activateur liquide approprié pour la stratification manuelle. En association avec le mat de verre, elle est utilisée pour les réparations de carrosserie automobile, ainsi que pour les caravanes de camping, les bateaux et les yachts.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Très bonne adhérence au métal. • Bonne dureté et grande élasticité. • Rétrécissement minimal. • Bonnes propriétés de ponçage. 	<p>COULERS: nuances de vert</p> <p>DEGRÉ DE BRILLANCE: semi-mat</p>

<p>COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS</p> <p>COV du mélange = 395 [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.</p>
<p>PRÉPARATION DE LA SURFACE</p> <p>Le produit a une très bonne adhérence sur divers substrats. Il peut être appliqué sur :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acier et aluminium après ponçage et dégraissage. • Acier zingué après ponçage et dégraissage. • Fibre de verre poncée (GFK/GRP), mastics polyester, apprêts acryliques et époxydiques et revêtements existants en bon état. <p>Il est conseillé d'utiliser du papier de verre avec des gradations : P80÷P120. Attention : Ne pas appliquer la résine directement sur les wash primers, les produits acryliques 1K et les produits nitrocellulosiques.</p>

PROCESSUS D'APPLIQUATION							
	<p>EMPLOI</p> <p>Bon pour réparer les gros dégâts et les carrosseries corrodées.</p>		<p>TEMPS DE DURCISSEMENT</p> <p>A 20°C - environ 35÷45 minutes</p> <p>Les températures inférieures à 20°C augmentent considérablement le temps de durcissement.</p>				
	<p>TAUX DE MÉLANGE selon le poids</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Résine polyester</td> <td style="text-align: right;">100</td> </tr> <tr> <td>Activateur</td> <td style="text-align: right;">4</td> </tr> </table> <p>Bien mélanger la préparation.</p>	Résine polyester	100	Activateur	4		
Résine polyester	100						
Activateur	4						
	<p>TEMPS DE GELLATION</p> <p>19÷20 minutes à 20°C. Il est possible d'appliquer plusieurs couches de la natte.</p>		<p>PONÇAGE</p> <p>Ponçage grossier (à sec) : P80÷P120.</p>				

<p>MODE D'EMPLOI</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Préparer un morceau de tapis de verre approprié, environ 2 cm plus grand que l'endroit endommagé. 2. Mélanger la résine avec le durcisseur et l'étaler sur une surface propre à l'aide d'un pinceau. 3. Placer le tapis, le presser et l'imprégner de résine à l'aide d'un pinceau. Il est possible d'appliquer plusieurs couches de mat de verre. 4. Attendre environ 40 minutes. Traiter mécaniquement la surface stratifiée ou l'égaliser à l'aide d'un mastic polyester. 5. La température minimale d'application est de +10°C. <p>Note : Ne pas verser les restes de résine et de durcisseur mélangés dans la boîte !</p>
--

<p>AUTRES TRAVAUX</p> <p>Les stratifiés en polyester peuvent être directement recouverts de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mastic polyester 2K, • Mastics polyester 2K à pulvériser, • Mastics époxy 2K, • Mastics acryliques 2K, 2K epoxy fillers.
--

NOTES GÉNÉRALES

- Les locaux doivent être bien ventilés.
- Lorsque vous travaillez avec des produits 2K, il est recommandé d'utiliser un équipement de protection individuelle. Protéger les yeux et le système respiratoire.
- Nettoyer 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:

1. Fermer le récipient après utilisation.
2. Protéger l'activateur de la surchauffe !

PÉRIODE DE GARANTIE

MULTI FÜLLER Résine polyester	– 12 mois à partir de la date de production
Activateur pour résine polyester	– 12 mois à partir de la date de production

PRODUIT
Numéro d'article

MULTI FÜLLER Résine polyester	1044; 1045 (1kg; 5kg)
Activateur pour résine polyester	

LIMITATION DE LA RESPONSABILITÉ

Les informations contenues dans le TDS sont à jour et correctes le jour de leur publication.

TROTON n'étant pas en mesure de contrôler ou de prédire les conditions d'utilisation d'un 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 du produit TROTON, dont certains sont uniquement à la portée des connaissances et du contrôle de l'utilisateur, il est essentiel que l'utilisateur évalue le produit TROTON pour déterminer si le produit est adapté à un but particulier et si le produit est adapté à l'utilisation de l'utilisateur.

En aucun cas TROTON ne peut être tenu responsable envers l'utilisateur ou tout autre tiers pour tout dommage indirect, dérivé, accidentel, spécial ou punitif, y compris la perte de profits résultant de l'utilisation des produits fabriqués par TROTON et / ou des services de TROTON.

Toutes les informations sont basées sur des études de laboratoire précises et sur de nombreuses années d'expérience. La bonne position sur le marché ne nous dispense pas de la surveillance constante de la qualité de nos produits. Cependant, nous ne sommes pas responsables des effets finaux d'un stockage ou d'une application incorrects de nos produits, ainsi que des travaux incompatibles avec les bonnes pratiques artisanales.

TROTON Sp. z o.o.
Ząbrowo, Pologne.