



INFORMATION TECHNIQUE

PRODUIT RÉSERVÉ À L'USAGE PROFESSIONNEL UNIQUEMENT

WASH PRIMER 2:1

PRODUITS

WASH PRIMER - PRIMAIRE RÉACTIF 2:1 Activateur 1:2 pour Wash Primer

DESCRIPTION DU PRODUIT

Apprêt 2K polyvinylique avec des propriétés anticorrosion très élevées pour les réparations automobiles. Conçu spécialement pour la technique mouillé sur mouillé.

- Excellente protection des surfaces en acier.
- Très bonne adhérence à diverses surfaces.
- Facile à mélanger et à appliquer.
- Nivellement exceptionnellement lisse.



COULEUR: beige

NIVEAU DE BRILLANCE: mat

COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS

COV = 780 [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 780 g/l.

PRÉPARATION DE LA SURFACE

Wash Primer peut être appliqué sur :

- L'acier et l'aluminium après ponçage et dégraissage.
- Acier zingué après ponçage et dégraissage.
- Les mastics polyester.
- Les anciennes finitions en bon état après ponçage et dégraissage.

Une bonne préparation de la surface est nécessaire pour obtenir les meilleurs résultats.

Les gradations de papier abrasif suivantes sont recommandées :

- à la main (sec ou humide): P280÷P320 (GRP P400).
- à la machine (sec): P180÷P220.

PROCESSUS D'APPLICATION					
	UTILISATION		DURÉE DE VIE EN POT		
	Pour les réparations automobiles. Comme apprêt anticorrosion.		Env. 48 h à 20°C.		
	TAUX DE MÉLANGE par volume		NOMBRE DE COUCHES ET PARAMÈTRES DU PISTOLET		
	Primaire 2 parts Activateur 1 part Le primaire ne nécessite pas de diluant! Le primaire est prêt à être appliqué après 10÷15 minutes de mélange avec l'activateur! VISCOSITÉ A LA PULVÉRISATION Env. 18÷20 secondes à 20°C/DIN4.		1÷2 couches. Paramètres du pistolet RP: Buse: 1.2÷1.4 mm; Pression d'entrée: 2.0÷2.2 bars. Paramètres du pistolet HVLP: Buse: 1.3÷1.4 mm; Pression d'entrée: 2.0 bars.		
	TEMPS D'ÉVAPORATION	PONÇAGE			
<u> </u>	Entre les couches:: env. 10 minutes Avant le env. 20÷30 minutes Le temps d'évaporation dépend de la température et de l'épaisseur du revêtement.		Ne nécessite pas de ponçage.		

AUTRES TRAVAUX

Les wash primers 2K peuvent être directement recouverts de :

- Mastics acryliques 2K.
- Anti-gravillons.

Note: Ne pas appliquer de mastic polyester ou de vernis de finition acrylique directement sur les Wash Primers!

Troton Sp. z o.o. Ząbrowo 14A. 78-120 Gościno. Polska tel. +48 94 351 23 94 www.troton.pl email: troton@troton.com.pl

NIP 671-16-10-078 REGON 331052756 KRS 0000187692 Sąd Rejonowy w Koszalinie IX Wydział Krajowego Rejestru Sądowego Kapitał zakładowy 8215000 pln



REMARQUES GÉNÉRALES

- Ne pas dépasser les doses recommandées de durcisseur!
- 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.
- 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

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.

Remarque:

- 1. Après chaque utilisation, le récipient contenant le produit doit être immédiatement refermé!
- 2. Protéger le durcisseur du gel et de l'humidité!

PÉRIODE DE GARANTIE			
WashPrimer 2:1	– 12 mois à partir de la date de production		
Activateur 1:2 pour Wash Primer	– 12 mois à partir de la date de production		

PRODUIT	N° D'ARTICLE.
WashPrimer 2:1	300002235 (0,81)
Activateur 1:2 pour Wash Primer	300002228 (0,41)

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.