



EXTRASEALER WHITE

Sealer à 2 composants

C 2.3

Utilisation

Sealer à deux composants qui peut être appliqué en mouillé sur mouillé avec toutes les finitions R-M.
 Le produit est particulièrement adapté à la mise en peinture des pièces de rechange.
 Il est possible de nuancer EXTRASEALER WHITE en ajoutant 5 % de teintes de base UNO HD CP ou 5 % de teintes de base ONYX HD.

2004/42/IB(c)(540)539: La valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie IIB.c) est au maximum de 540 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 539 g/l.

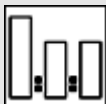




Caractéristiques techniques

Conservation : 24 mois Densité : 1,460 g/cm³ Rendement théor. : 331 m²/l pour 1 µm
 Couleur : blanc Extrait sec : 73,0 % en poids

Préparation des surfaces

Nettoyer avec PK 700 ou PK 900.
 Poncer (acier : P80, aluminium : P150 – P180, acier galvanisé et ancienne finition résistante aux solvants : P320).
 Nettoyer avec PK 1000.
 Les éléments neufs en cataphorèse ne nécessitent pas de ponçage.

Les surfaces plus importantes en tôles nues doivent d'abord être traitées avec EUROFILL.

	Dosage	Bien agiter avant l'utilisation.	
		EXTRASEALER WHITE	300 (vol.) 100g
		D 70 / D 80	100 (vol.) 23g
		FR 500 / SC 820 / SC 850 / SC 880	100 (vol.) 20g
		Mélanger et filtrer.	
	Viscosité de pistolage	de 35 à 45 s, coupe ISO 4 à 20°C	
	Vie en pot	2 heures à 20°C	
	Pistolets	Pistolet HVLP à gravité	1,3 – 1,5 0,7 bar au chapeau
		Pistolet « compliant » à gravité	1,3 – 1,4 2,0 - 2,5 bars
	Application	Couches :	1
		Épaisseur totale déposée :	20 – 35 µm
	Temps d'évaporation	20°C	15 min
	Opérations suivantes	Application d'une finition R-M en mouillé sur mouillé. Le ponçage des éléments recouverts avec EXTRASEALER WHITE sera nécessaire après 5 jours.	

Pour l'étiquetage selon la directive 1999/45/CE et les réglementations nationales, se reporter à la fiche de données de sécurité du produit. Les produits sont réservés aux utilisateurs professionnels.

Les informations contenues dans cette publication se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Compte tenu des multiples facteurs qui peuvent affecter la transformation et l'application de nos produits, ces informations ne libèrent aucunement tout transformateur de ses obligations d'effectuer ses propres contrôles et essais. Elles ne constituent pas davantage une garantie de certaines caractéristiques des produits ni de l'adaptation de ceux-ci à un besoin spécifique. Tout schéma, poids, toute description, photo, donnée, dimension etc. est uniquement mentionné à titre indicatif ; ces informations peuvent faire l'objet de modifications sans préavis et ne sont pas représentatives de la qualité contractuelle des produits (spécification des produits). La version la plus récente annule et remplace toutes les versions précédentes. Le document le plus récent est disponible sur notre site Web www.rmpaint.com, ou directement auprès de votre distributeur. Le destinataire de nos produits est tenu de s'assurer que tout droit de propriété industrielle ainsi que toute loi et réglementation en vigueur est respecté. Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules <0,1 µm