

Apprêt polyuréthane 2K

Domaine d'utilisation

Apprêt polyuréthane à 2 composants facile à poncer et avec un bon pouvoir garnissant.

Information complémentaire

Caractéristiques techniques

Extrait sec 77 % ± 2	Densité 1,640 – 1,740 g/cm ³
Température de stockage min. 5°C à max. 45°C	Durée de conservation 24 mois

Application

Bien agiter avant utilisation.

Support / Préparation / Nettoyage

Nettoyer avec PK 700 ou PK 900.

Poncer (acier au P80, aluminium au P150-P180, acier galvanisé et peinture ancienne au P240).

Nettoyer avec PK 1000.

Les tôles nues doivent être traitées au préalable avec EUROFILL.

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.

R-M Automotive Refinish Paints, Z.I. du Merret F-60676 Clermont de l'Oise Cedex, Tel. (+33) (0) 3 44 77 77 77, 06/2015

BASIC FILLER II CP



	BASIC FILLER II CP BASIC Hardener BASIC Thinner	100 (vol.) 25 (vol.) 25 (vol.)	100 g 15 g 13 g
	Viscosité à 20°C: Coupe ISO 4: Coupe DIN 4:	40 à 58 secondes 18 à 23 secondes	
	Vie en pot: 1 heure à 20°C		
	Pistolet à gravité HVLP : Pistolet à gravité à pression réduite :	1,7 – 1,9 1,6 – 1,8	0.7 bar au chapeau 2 bar
	Nombre de couches: Epaisseur totale déposée:	2 50 – 70 µm	3 – 4 80 – 150 µm
	Séchage à 20°C: Séchage à 60°C:	4 heures 30 min	8 heures 40 min
	(ondes courtes) (ondes moyennes)	2 min à 50% + 6 min à 100% 15 min	

Finition

	au P400 – P500
--	----------------

Consignes de sécurité

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

Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules < 0,1 µm.

Ce produit est réservé à un usage professionnel uniquement.

Pour l'utilisation de ce produit, respecter les règles de sécurité en vigueur et porter les équipements de protection individuelle adaptée.