



Impression sans chromate

Catégorie du produit : **C 2.2**

Domaine d'utilisation

Impression sans chromate pour la protection anticorrosion des surfaces métalliques nues (aluminium, acier galvanisé et acier automobile). Suite du traitement avec apprêts polyuréthane R-M.

Information complémentaire

non recouvrable par ONYX HD

Caractéristiques techniques

Extrait sec 43 % ± 2	Densité 1,080 – 1,180 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.

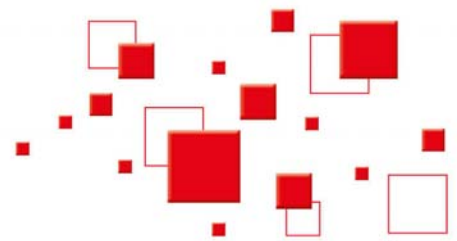
Poncer (acier : P80, aluminium : P150-P180, acier galvanisé : P240).






Nettoyer avec PK 1000.

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, 12/2016





	EUROFILL EUROFILL CATALYST	100 (vol.) 100 (vol.)	100 g 74 g
	Viscosité à 20°C: Coupe ISO 4: Coupe DIN 4:	20 à 30 secondes 14 à 16 secondes	
	Vie en pot: 7 jours à 20°C dans un récipient fermé en verre ou en plastique		
	Pistolet HVLP à gravité Pistolet « compliant » à gravité	1,3 – 1,7 1,3 – 1,6	0,7 bar au chapeau 2,0 bar
	Couches : Épaisseur totale déposée : N.B. : EUROFILL peut aussi s'appliquer à la brosse.	2 10 – 15 µm	
	Temps d'évaporation à 20°C	10 – 15 min.	

Finition

Après évaporation, application d'un apprêt R-M polyuréthane à deux composants en mouillé sur mouillé.

Si le temps d'évaporation dépasse 2 h à 20°C, un égrenage de la surface est nécessaire avant l'application de l'apprêt polyuréthane.

Consignes de sécurité

2004/42/IIIB(cII)(780)760: La valeur limite autorisée selon la législation européenne pour ce produit (catégorie: IIB.cII) est au maximum de 780 g/l de COV sous sa forme prête à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 760 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.