

Apprêt "2K" à séchage rapide

### Domaine d'utilisation

Apprêt "2K" polyuréthane noir utilisable pour tous les travaux d'apprêtage. Il se distingue par son séchage rapide et sa grande facilité de ponçage. Utilisation possible sur les supports plastiques (voir A 1.5 / A 1.6.1)

### Information complémentaire

En le mélangeant avec PERFECTFILLER BLACK, on peut obtenir tous les tons de gris souhaités. Veuillez-vous référer au concept R-M Filler Grey Shade pour sélectionner la nuance de gris la plus adaptée à la finition. PERFECTFILLER WHITE peuvent être mélangés avec du SPEEDFLASH S pour réduire le temps de séchage, (10mn à 60°C, 1,5 heure à 20°C ou 4 mn à l'IR ondes courtes). Veuillez noter que le temps de vie en pot de cette combinaison est seulement de 30 mn à 20°C.

### Caractéristiques techniques

Extrait sec 77 % ± 2	Densité 1,690 – 1,790 g/cm <sup>3</sup>
Température de stockage min. 5°C à max. 45°C	Durée de conservation 24 mois

### Application

Bien agiter avant utilisation.

Pour une réparation efficace, 2 couches suffisent. Une application en 3 couches (avec un maximum de 120µm) est possible si un pouvoir garnissant plus élevé est recherché.

Laisser évaporer entre les couches à l'état mat, pas d'évaporation avant séchage

### Support / Préparation / Nettoyage

Nettoyer avec PK 700 ou PK 900.

Poncer (acier au P80, aluminium au P150-P180, acier galvanisé et ancienne finition durcie à cœur au P240).

Nettoyer avec PK 1000.

Les tôles nues doivent être d'abord être traitées 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](http://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, 10/2015



## PERFECTFILLER WHITE



	<b>PERFECTFILLER WHITE</b> D 70 / D 80 FR 500 / R 2100 / R 2200 / R 2300	100% by vol. 25% by vol. 25% by vol.	100 g 14 g 12 g
	<b>Viscosité à 20°C:</b> Coupe ISO 4: Coupe DIN 4:	40 à 58 secondes 18 à 23 secondes	
	<b>Vie en pot:</b> 1 heure à 20°C		
	<b>Pistolet à gravité HVLP :</b> <b>Pistolet à gravité à pression réduite :</b>	1,7 – 1,9 1,6 – 1,8	0,7 bar au chapeau 2,0 – 2,5 bar
	Nombre de couches: Epaisseur totale déposée:	2 50 – 70 µm	3 80 – 120 µm
	Séchage à 20°C: Séchage à 60°C:	3 heures 20 min	
	(ondes courtes)	9 min	

### Finition

	A sec 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.