



# MULTIFILLER CP

Apprêt « 2K » multifonction

C 2.3

## Utilisation

Apprêt « 2K » polyuréthane gris clair utilisable pour tous les travaux d'apprêtage. Il se distingue par son séchage très rapide et sa grande facilité de ponçage. En le mélangeant avec MULTIFILLER BLACK CP, on peut obtenir tout ton de gris souhaité.

**2004/42/IIIB(cII)(540)428** : La valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie : IIB.cII) est au maximum de 540 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi.  
Le contenu en COV de ce produit est de 428 g/l.








## Caractéristiques techniques

Conservation : 24 mois      Densité : 1,610 g/cm<sup>3</sup>      Rendement théorique : 415 m<sup>2</sup>/l pour 1 µm  
Couleur : gris clair      Extrait sec : 72,1 % en poids

## Préparation des surfaces

Nettoyer avec PK 700 ou PK 900.  
Poncer (acier : P80, aluminium : P150 – P180, acier galvanisé et ancienne finition durcie à cœur : P240).  
Nettoyer avec PK 1000.

Les tôles nues doivent d'abord être traitées avec EUROFILL.

		Bien agiter avant l'utilisation.				
	<b>Dosage des produits</b>	<b>Version teintée</b>				
		<b>MULTIFILLER CP</b>	100 (vol.)	100 g	90 (vol.)	90 g
		<b>UNO HD*</b>			10 (vol.)	10 g
		<b>D 70 / D 80</b>	25 (vol.)	15 g	25 (vol.)	15 g
		<b>FR 500</b>	25 (vol.)	14 g	25 (vol.)	14 g
		* teinte de base ou mélange, mélanger et filtrer.				
		Pour des températures inférieures à 15°C ou pour réduire les temps de séchage, remplacer le diluant standard par MULTIFLASH.				
	<b>Viscosité de pistelage</b>	de 34 à 42 s, coupe ISO 4 à 20°C				
	<b>Vie en pot</b>	1 h à 20°C				
	<b>Pistolets</b>	<b>Pistolet HVLP à gravité</b>	1,7 – 1,9	0,7 bar au chapeau		
		<b>Pistolet « compliant » à gravité</b>	1,6 – 1,8	2,0 bar		
	<b>Application</b>	Couches : 3 Épaisseur totale déposée : 120 – 150 µm				
	<b>Séchage</b>	Séchage à 20°C : 3 h Séchage à 60°C : 20 min				
	<b>Séchage infrarouge</b>	Ondes courtes : 2 min 50 % + 5 min 100 % Ondes moyennes : 12 min				
	<b>Ponçage</b>	A sec au P400				

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). 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.