



# MULTIFILLER CP

Apprêt « 2K » multifonction – version mouillé sur mouillé

C 2.3

## Utilisation

Formulation de MULTIFILLER CP destinée à l'application en mouillé sur mouillé avec les laques de finition R-M. Ce produit est particulièrement adapté à la mise en peinture efficace d'éléments neufs, en supprimant les phases de séchage et de ponçage. On peut teinter MULTIFILLER CP avec les bases UNO HD afin d'adapter la teinte de l'apprêt à celle de la finition prévue.

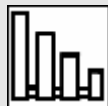



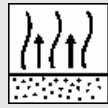
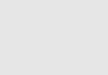
## Caractéristiques techniques

Conservation : 24 mois      Densité : 1,610 g/cm<sup>3</sup>      Rendement théorique : / 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 résistante aux solvants : P320).  
Nettoyer avec PK 1000.

Sur l'acier nu, il faut d'abord utiliser EUROXY CP comme promoteur d'adhérence.

	<b>Dosage des produits</b>	Bien agiter avant l'utilisation. <b>MULTIFILLER</b> 100 (vol.) 100 g <b>Vernis ou base UNO HD</b> 100 (vol.) 60 g <b>D 80 / D 70</b> 100 (vol.) 61 g <b>FR 500, SC 820 ou SC 850</b> 100 (vol.) 55 g Mélanger et filtrer. N'utiliser que les vernis DIAMONTOP MS ou STARTOP HS.		
	<b>Viscosité de pistolage</b>	de 15 à 22 s, coupe ISO 4 à 20°C		
	<b>Vie en pot</b>	2 h à 20°C		
	<b>Pistolets</b>	<b>Pistolet HVLP à gravité</b> 1,3 – 1,5 0,7 bar au chapeau <b>Pistolet « compliant » à gravité</b> 1,3 – 1,4 2,5 bar		
	<b>Application</b>	<b>Couches :</b> 2 <b>Épaisseur totale déposée :</b> 40 µm		
	<b>Temps d'évaporation</b>	20°C 30 min	attendre le matage complet	
	<b>Opérations suivantes</b>	Application de laques de finition R-M en mouillé sur mouillé. Si le temps d'évaporation dépasse 2 h à 20°C, MULTIFILLER CP doit être poncé.		

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.