



MULTIFILLER BLACK CP

Apprêt « 2K » multifonction

C 2.3

Utilisation

Apprêt « 2K » polyuréthane noir 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 CP, on peut obtenir tout ton de gris souhaité.

2004/42/IIIB(cII)(540)431 : 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 431 g/l.


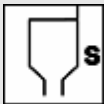





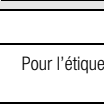
Caractéristiques techniques

Conservation : 24 mois Densité : 1,628 g/cm³ Rendement théorique : 415 m²/l pour 1 µm
Couleur : noir Extrait sec : 72,2 % 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.

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