



PERFECTFILLER GREY

Apprêt "2K" à séchage rapide

C 2.3

Utilisation

Apprêt "2K" polyuréthane gris utilisable pour tous les travaux d'apprêtage. Il se distingue par son séchage rapide et sa grande facilité de ponçage. Pour une réparation efficace, 2 couches suffisent ou une application en 3 couches (avec un maximum de 120µm) est possible si un pouvoir garnissant plus élevé est recherché.

2004/42/IIIB(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 la forme prêt à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 539 g/l.

Caractéristiques techniques:

Conservation: 24 mois

Densité: 1.590 g/cm³

Rendement théorique: 425 m²/l pour 1 µm

Couleur: gris

Extrait sec: 72.5% en poids

Préparation de surface:

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.

	Dosage des produits	Bien agiter avant utilisation.	
		PERFECTFILLER GREY	100 (vol.) 100 g
		D 70 / D 80	25 (vol.) 16 g
		FR 500	25 (vol.) 14 g
	Viscosité de pistolage	De 42 à 58 secondes, coupe ISO 4 à 20°C	
	Vie en pot	1 heure at 20°C	
	Pistolets	Pistolet à gravité HVLP	1.7 – 1.9 0.7 bar au chapeau
		Pistolet gravité à pression réduite	1.6 – 1.8 2.0 – 2.5 bar
	Application	Nombre de couches:	2 3
		Epaisseur totale déposée:	50 – 70 µm 80 – 120 µm
	Séchage	Séchage à 20°C:	3 heures
		Séchage à 60°C:	25 min
	Séchage infrarouge	Ondes courtes	8 min.
		Ondes moyennes	10 - 15 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.