



# PROFILLER

## Impression-apprêt 2 composants à séchage rapide

C 2.3

### Utilisation

Impression-apprêt polyuréthane à deux composants ; très grande sécurité à l'application, temps de séchage court et très facile à poncer. Pour une réparation efficace, 2 couches suffisent ou une application en 3 couches ( avec un maximum de 120µ) est possible si un pouvoir garnissant plus élevé est recherché.

**2004/42/II(B)(540)539:** a valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie : IIB.cII) est au mum de 540 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est 539 g/l.

### Caractéristiques techniques

Conservation : 24 mois

Densité : 1,715 g/cm<sup>3</sup>

Rendement théor. : 425 m<sup>2</sup>/l pour 1 µm

Couleur: gris

Extrait sec: 76.0% 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 : P240).

Nettoyer avec PK 1000.

Les surfaces en tôles nues supérieures à 2 cm<sup>2</sup> doivent d'abord être traitées avec EUROFILL.

	<b>Dosage</b>	Bien agiter avant l'utilisation		
		<b>PROFILLER</b>	100 (vol.)	100g
		<b>D 70 / D80</b>	25 (vol.)	14g
		<b>FR 500</b>	25 (vol.)	13g
	<b>Viscosité de pistolage</b>	de 50 à 65 s, coupe ISO 4 à 20°C		
	<b>Vie en pot</b>	1 heure à 20°C		
	<b>Pistolets</b>	<b>Pistolet HVLP à gravité</b>	1.7 – 1.9	0.7 bar au chapeau
		<b>Pistolet gravité à pression réduite</b>	1.6 – 1.8	2.0 – 2.5 bar
	<b>Application</b>	Nombre de couches:	2	3
		Epaisseur totale déposée:	50 - 70 µm	80 – 120 µm
	<b>Séchage</b>	à 20°C:	3 heures	
		à 60°C:	30 min.	
	<b>Séchage infrarouge</b>	Ondes courtes	8 min.	
		Ondes moyennes :	10 - 15 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.