



# PROFILLER GREY

## Impression–apprêt 2 composants

### C 2.3

**Utilisation**

Impression-apprêt polyuréthane à 2 composants : très grande sécurité à l'application et très facile à poncer.  
**2004/42/II(B)(clI)(540)539:** La valeur limite autorisée selon la législation européenne pour ce produit (catégorie: II(B).clI) est au maximum de 540 g/l de COV sous sa forme prête à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 539 g/l.

**Caractéristiques techniques**

Conservation: 24 mois      Densité: 1.715 g/cm<sup>3</sup>      Rendement théorique: 425 m<sup>2</sup>/l pour 1 µm  
 Couleur: grise      Extrait sec: 76.0% en poids

**Préparation de surface**

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 plus importantes en tôles nues doivent d'abord être traitées avec EUROFILL.

	<b>Dosage</b>	Bien homogénéiser avant utilisation.	
		<b>PROFILLER GREY</b>	100 (vol.) 100g
		<b>D 70 / D 80</b>	25 (vol.) 14g
		<b>FR 500 / SC 820 / SC 850 / SC 880</b>	25 (vol.) 13g
	<b>Viscosité de pistolage</b>	de 50 à 65 secondes, coupe ISO 4 à 20°C	
	<b>Vie en pot</b>	1 heure à 20°C	
	<b>Pistolets</b>	<b>Pistolet à gravité HVLP</b>	1.7 – 1.9      0.7 bar à la buse
		<b>Pistolet à gravité à pression réduite</b>	1.6 – 1.8      2.0 – 2.5 bar
	<b>Application</b>	Nombre de couches:	2
		Épaisseur totale déposée:	50 – 70 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	
	<b>Ponçage à l'eau</b>	P800	

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.