



STOP EXTRA FIN

Mastic polyester de finition

C 2.1

Utilisation

STOP EXTRA FIN est un mastic polyester à granulométrie extrêmement fine destiné à la réparation des petits dommages et pouvant être utilisé comme mastic de finition pour l'élimination des dernières irrégularités avant apprêtage. Il peut être appliqué directement sur les supports automobiles courants : acier, acier galvanisé, aluminium et matières plastiques renforcées en fibres de verre (GRP, SMC).

2004/42/II(b)(250)180 : La valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie IIB.b) est au maximum de 250 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi.
Le contenu en COV de ce produit est de 180 g/l.

Caractéristiques techniques

Conservation : 12 mois Densité : 1,530 g/cm³ Rendement théorique : / m²/l pour 1 µm
Couleur : beige Extrait sec : 85,6 % en poids

Préparation des surfaces

Nettoyer avec PK 700 ou PK 900.
Poncer (acier et acier galvanisé : P80, aluminium : P150-P180).
Nettoyer avec PK 1000.

N'appliquer STOP EXTRA FIN ni sur les impressions phosphatantes ni sur les fonds thermoplastiques.

	Dosage des produits	Bien agiter avant l'utilisation. <table border="1"><thead><tr><th>Température</th><th>< 12°C</th><th>13 – 24°C</th><th>> 25°C</th></tr></thead><tbody><tr><td>STOP EXTRA FIN</td><td>100 g</td><td>100 g</td><td>100 g</td></tr><tr><td>Durcisseur</td><td>3 g</td><td>2,5 g</td><td>1,5 g</td></tr></tbody></table> <p>Très bien mélanger, pas d'effet marbré. Respecter la proportion de durcisseur. Un excès peut décolorer la finition (taches de peroxyde), un défaut retarde le séchage.</p>	Température	< 12°C	13 – 24°C	> 25°C	STOP EXTRA FIN	100 g	100 g	100 g	Durcisseur	3 g	2,5 g	1,5 g
Température	< 12°C	13 – 24°C	> 25°C											
STOP EXTRA FIN	100 g	100 g	100 g											
Durcisseur	3 g	2,5 g	1,5 g											
	Vie en pot	5 min à 20°C												
	Application	Couches : 2												
	Séchage	Séchage à 20°C : 20 min Séchage à 60°C : 10 min L'application sur support froid retarde le séchage.												
	Séchage infrarouge	Ondes courtes : 4 min 50 % Ondes moyennes : 6 min												
	Ponçage	A sec au P150, P240 N.B. : ne pas poncer à l'eau.												

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.