



STOP QUICK

Mastic universel à séchage rapide

C 2.1

Utilisation

STOP QUICK est un mastic polyester universel, à séchage rapide pouvant être utilisé pour la réparation de l'acier, de l'acier galvanisé, de l'aluminium et des matières plastiques renforcées fibres de verre (GRP, SMC).

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







Caractéristiques techniques

Conservation: 12 mois Densité: 1.730 g/cm³
Couleur: beige Extrait sec: 85.9% en poids

Préparation de surface:

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

Ne pas appliquer STOP QUICK ni sur les impressions phosphatantes ni sur les fonds thermoplastiques.

| | | Bien homogénéiser avant utilisation. | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|
| | | < 12°C | 13 – 24°C | > 25°C |
|  | Dosage des produits | STOP QUICK 100 g Durcisseur 3 g | 100 g 2.5 g | 100 g 1.5 g |
| | | Bien mélanger le durcisseur afin d'obtenir un mélange homogène. Respecter la proportion de durcisseur à utiliser. Un excès de durcisseur peut décolorer la finition (taches de peroxyde), tandis qu'un manque retarde le séchage. | | |
|  | Vie en pot | 5 minutes à 20°C | | |
|  | Application | Nombre de couches: 2 - 3 | | |
|  | Séchage | Séchage à 20°C: 15 min Séchage à 60°C: 10 min. L'application sur un support froid retarde le séchage. | | |
|  | Séchage infrarouge | Ondes courtes 4 min à 50% Ondes moyennes 6 min | | |
|  | Ponçage | A sec avec P80, P150, P240 | | |

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.