

FICHE TECHNIQUE SUBSTANCE D'ENDUCTION BMA

Description du produit

Dosteba Substance d'enduction BMA, colle revêtement spécial pour profilés en polystyrène

Domaines d'application

Substance d'enduction pour profil de façade Do-Pro, en particulier pour la fermeture des joints coupes et des joints à onglet.

Propriétés

- résistant aux chocs légers (ne antichoc pas)
- peut être peint
- très grande résistance
- élasticité durable
- résiste aux UV

Caractéristiques techniques

Consistance:	grise, masse pâteuse fluide
Couleur:	beige
Densité:	environ 1,6 – 1,8 g/ml
Temps à découvert:	environ 30 minutes (23 °C / 55 % d'humidité relative)
Durcissement:	jusqu'à 3 mm de couche max./ 24 h (23 °C / 55 % d'humidité relative)
Température de traitement:	min. > 5 °C max. 30 °C
Résistant à la température:	de -20 °C à +90 °C
Résistance à la traction:	> 0,1 N/mm ²
Résistance aux chocs:	5 kJ
Résistance aux chocs et à la rupture:	Des chocs mécaniques plus vigoureux et un effort plus important de flexion provoquent la déformation et la rupture et devraient donc être évités.
Durée de conservation	12 mois / min. +5 °C
Conditionnement:	Seau
Contenu:	1kg ou 5 kg

Instructions d'utilisation

Les substrats à coller doivent être exempts de poussières, de graisses et d'huiles et ils doivent être stables et résistants à la charge.

Remarques particulières

L'étiquetage du produit conformément au Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP) se trouve dans la fiche de données de sécurité.

Vous trouverez des informations d'utilisation supplémentaires sur la fiche de données de sécurité actuelle.

Les informations disponibles sur nos fiches techniques reflètent l'état actuel de nos connaissances et de notre expérience. Elles ne vous dispensent pas de vérifier les capacités de nos produits, dans le cadre de leur utilisation prévue et sous votre propre responsabilité. Dosteba AG et Dosteba GmbH décline toute responsabilité en cas de dommages consécutifs.