

## FICHE TECHNIQUE MASTIC COLLANT À ÉLASTICITÉ DURABLE MS-POLYMÈRE

### Description du produit

Dosteba mastic collant à élasticité durable MS-Polymère est une matière adhésive d'étanchéité, dynamiquement résistante, à base de polymère MS.

Le produit résiste aux UV et sans solvant. MS-Polymère durcit à l'humidité de l'air, pour former une matière adhésive d'étanchéité à élasticité durable, compense les vibrations.

### Domaines d'application

Joint de raccords dans le bâtiment, collage dynamique de matériaux en bois, collage combiné avec les métaux, les matières plastiques, le béton, la pierre, les pierres de marbre et les pierres naturelles, les plaques de décoration, les revêtements muraux, les panneaux, les listaux en bois, les banquettes de fenêtre, les matériaux isolants; construction et assainissement d'escaliers.

### Propriétés

- résiste aux UV
- sans solvant
- élasticité durable
- compense les vibrations

### Caractéristiques techniques

Base:	MS-Polymère
Densité:	environ 1,53 g/ml
Consistance:	pâteuse, stable
Temps à découvert:	environ 10 minutes (20 °C / 50 % d'humidité relative)
Durcissement:	environ 3 mm / 24 h (20 °C / 50 % d'humidité relative)
Dureté Shore A:	environ 60 Shore
Allongement à la rupture:	300 % (DIN 53504)
Résistance à la traction:	2.2 N/mm <sup>2</sup> (DIN 53504)
Extensibilité autorisée:	+/- 25 %
Température d'utilisation:	min. > 5 °C max. 40 °C
Résistance aux températures:	-40 °C à +100 °C, à l'état durci brièvement
La compatibilité avec les peintures:	est assurée après le durcissement (excepté pour la peinture à base de résine alkyle)
Conditionnement:	Cartouche
Capacité:	290 ml / 445 g
Couleur:	gris clair
Durée de conservation en stock:	12 mois, entre +5 °C et +25 °C dans les récipients originaux fermés. Protéger de la chaleur.

**Instructions d'utilisation**

Les substrats à coller doivent être exempts de poussières, de graisses et d'huiles et ils doivent être fermes et robustes. Les meuler au préalable si nécessaire. Les peintures, les vernis et les matières plastiques doivent être compatibles avec mastic collant à élasticité durable MS-Polymère. Effectuer des contrôles d'adhérence et des essais préliminaires. Le produit peut jaunir dans l'obscurité. Le mastic collant à élasticité durable MS-Polymère adhère à de nombreux matériaux de construction, tels que le verre, les surfaces vitrées, l'émail, l'époxyde, le polyester, le PVC rigide, l'acier inoxydable, l'aluminium et le bois laqué. Pour les matériaux de construction poreux comme le béton, nous recommandons l'utilisation de primaire. Lisser les joints avec une solution savonneuse à 1 %. „Ventiler” le collage en espaçant les chenilles verticales d'environ 30 cm.

**Restriction d'utilisation**

Le produit ne convient pas à une application sur des substrats comme en polypropylène, polyéthylène, en téflon, les bitumes et les supports contenant de la cire ni aux applications sous l'eau.

**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 décline toute responsabilité en cas de dommages consécutifs.