

## FOGLIO DATI TECNICI RIVESTIMENTO BMA

### Descrizione del prodotto

Dosteba Rivestimento BMA, in resina speciale per profili in polistirolo

### Campi di applicazione

Rivestimento per profili per facciata Do-Pro, in particolare per la chiusura di giunti di testa e giunti di bisellature.

### Caratteristiche

- antiurto (non resistente agli urti)
- direttamente verniciabile
- un'elevata resistenza
- elasticità permanente
- resistente agli UV

### Informazioni tecniche

Consistenza:	pastosa, stabile
Colore:	beige
Densità:	circa 1,6 – 1,8 g/ml
Tempo aperto:	circa 30 minuti (23 °C / 55 % UR)
Indurimento:	fino a max. 3 mm di strato / 24 h (23 °C / 55 % UR)
Temperatura di lavorazione:	min. > 5 °C max. 30 °C
Resistenza alla temperatura:	da -20 °C a +90 °C
Resistenza alla trazione:	> 0,1 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza agli urti:	5 kJ
Resistenza agli urti e alla rottura:	Impatti meccanici e flessioni maggiori causano deformazioni e rotture e devono quindi essere evitati.
Conservabilità:	12 mesi / min. +5 °C
Contenitore:	Secchio
Contenuto:	1kg o 5 kg

### Indicazioni di lavorazione

I sostrati da incollare devono essere puliti da polvere, grasso e olio, inoltre devono essere robusti e idonei alla lavorazione prevista.

### Attenzione

L'etichettatura del prodotto secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) si trova nella scheda di sicurezza. Per ulteriori informazioni sull'utilizzo fare riferimento all'attuale scheda di dati di sicurezza.

Le indicazioni contenute nelle nostre foglio dati tecnici rispecchiano le nostre conoscenze e esperienze più aggiornate. Questo non esonera l'utilizzatore finale a verificare, sotto la propria responsabilità, l'adeguatezza dei nostri prodotti all'uso previsto. Dosteba AG e Dosteba GmbH declina ogni responsabilità per danni consecutivi.