

DATI TECNICI

Blanke-DIBA-COLL

**Sottoposto a
controlli edili**

Adesivo speciale impermeabile per giunture e sovrapposizioni di Blanke DIBA

UTILIZZO E FUNZIONI:

Blanke DIBA COLL è un adesivo impermeabile a base di MS Polymer modificato con silano utilizzato come compensatore di tensioni. **Blanke DIBA COLL** è adatto per il fissaggio o la sigillatura delle giunture e delle sovrapposizioni della guaina impermeabile **Blanke DIBA** e può essere usato per incollare moltri altri materiali. Con **Blanke DIBA COLL** è possibile incollare o sigillare in maniera impermeabile gli accessori di **Blanke DIBA** (ad esempio **Blanke DIBA 20**) ad altre costruzioni come porte-finestre per balconi e terrazze, elementi per finestre, elementi in latta o profili di chiusura per balconi Blanke BALKON.

MATERIALE:

Blanke DIBA COLL è un adesivo monocomponente impermeabile a base di Polymer modificato con silano. Il materiale è innocuo per la salute e può essere utilizzato e smaltito seguendo le indicazioni delle relative schede di sicurezza.

CARATTERISTICHE E LUOGO DI POSA DEL MATERIALE:

Blanke DIBA COLL è inodore, resistente agli agenti atmosferici e alle radiazioni ultraviolette e per questo utilizzabile all'esterno; esso è inoltre elastico, senza solventi e aderisce bene sulla maggioranza dei materiali come legno, pietra, calcestruzzo, metallo, vetro e molti materiali sintetici (vedi tabella di aderenza).

Blanke DIBA COLL è inoltre utilizzabile come giunto di dilazione.

Blanke DIBA COLL è verniciabile. L'utilizzabilità del materiale in casi particolari deve essere valutata a seconda delle sollecitazioni chimiche o meccaniche.

In caso di utilizzo come riempiente nelle fughe, questo materiale deve essere lisciato immediatamente dopo l'applicazione. La superficie delle fughe deve essere pulita regolarmente.

Pulizia: allo stato solido – rimovibile meccanicamente.



TABELLA D'ADERENZA:

Alluminio lucido / Alluminioanodico / Ottone / Ferro zincato o latta	Solo sgrassato – ottima aderenza
Acciaio (inox)	Solo sgrassato – ottima aderenza
Pellicola di resina eposidica	Solo sgrassato – ottima aderenza
Fibra di cemento, calcestruzzo, intonaco	Trattare precedentemente con una comune resina acrilica (ad esempio PCI-Gisogrund)
Vetro	Solo sgrassato – ottima aderenza
Legno	Rimuovere le scorie che riducono l'aderenza – ottima aderenza
Ceramica	Solo sgrassato – ottima aderenza
PVC duro	Solo sgrassato – ottima aderenza
PVC morbido	Sgrassare e rendere ruvido con della carta vetrata – ottima aderenza
Blanke DIBA	Inumidire leggermente – ottima aderenza

La sgrassatura deve essere effettuata con un panno pulito imbevuto d'alcol o altri detergenti a base di acetone o isopropanolo. Questi consigli poggiano sull'esperienza – in caso di dubbi vi preghiamo di consultare i nostri tecnici o di effettuare dei test di prova.

DATI TECNICI:

- Colore: grigio
- Impermeabilità a 23°, 50% rLf: ca. 1,4 g/cm²
- Resistenza alla temperatura: da -45° fino a +95° (per tempi brevi fino a 180°)
- Contenuto additivi: 0%
- Contenuto isocianati: 0%
- Tempo di reazione sulla pelle: ca. 20 minuti
- Resistenza a pressioni o incrinature e aderenza: 3,5 N/mm²
- Dilatazione: circa 250%
- Indurimento: 3 mm in circa 24 ore
- Movimento omologato: circa 20 % (pratico assorbimento del movimento)
- Temperatura di lavorazione: da +5° fino a +40°
- Resistenza all'umidità: molto buona
- Stabilità al gelo: insensibile al gelo
- Cartuccia: 310 ml
- Stoccaggio: conservabile fino almeno 12
Mesi a basse temperature (conservabilità ridotta delle cartucce aperte)

LAVORAZIONE:

1. La superficie può essere leggermente umida, deve essere tuttavia libera da scorie che riducono l'aderenza, sufficientemente solida e portante.
2. Applicare **Blanke DIBA COLL** sulla superficie e stenderla con una spatola a denti sottili.
3. Unire il materiale il più velocemente possibile in maniera uniforme e assicurandosi che non si formino cavità.
4. E' consigliabile, per il fissaggio di **Blanke DIBA**, premere con la parte liscia della spatola orizzontalmente sopra la striscia isolante oppure utilizzare un apposito rullo. Evitare la formazione di bolle d'aria.

VALORI DI CONSUMO DI BLANKE DIBA COLL:

Sovrapposizione di 5cm su **Blanke Diba 100:**

- Consumo / m circa 130g
- Resa / cartuccia (ca. 434g l'una) circa 3,40m / cartuccia

Isolamento di zone di giunzione con **Blanke Diba 12,5:**

- Consumo / m circa 140g
- Resa / cartuccia (ca. 434g l'una) circa 3,16m / cartuccia

Giunture di 15cm sulle pareti, ad esempio con **Blanke Diba 20:**

- Consumo / m circa 390g
- Resa / cartuccia (ca. 434g l'una) circa 1,13m / cartuccia

AVVERTENZE:

L'uso corretto ed efficace dei nostri prodotti non è di nostra competenza. La qualità dei nostri prodotti viene garantita nell'ambito della vendita e delle condizioni di consegna, non per la successiva lavorazione.

Ci riserviamo di apportare modifiche alla scheda tecnica in caso di progressi tecnici.

Ulteriori informazioni fornite dai nostri collaboratori che esulano da queste schede necessitano di conferma scritta.