



Acryl 100

Sigillante acrilico premium con precoce resistenza alla pioggia

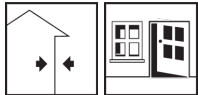


Tonalità di colore	Disponibilità	
	Confezioni per pallet	1248
	Confezioni	12 x 310 ml
	Tipo di confezione	Cartuccia
	Codice confezione	01
	Cod. art.	
bianco	027370	■

Consumo Ca. 100 ml/m per fughe di 1 cm² di sezione



Campi di applicazione



- Sigillatura di connessioni di elementi a stabilità dimensionale
- Sigillatura di fessure
- Piccole riparazioni su facciate, muratura, intonaci e superfici in legno
- Materiali a bassa solidità come calcestruzzo poroso e materiali gessosi
- Giunti legno/legno, in particolare in case di tronchi

Caratteristiche

- Verniciabile
- Precoce resistenza alla pioggia
- Elastoplastico
- Senza solventi
- Compatibile con le vernici trasparenti per legno Remmers

Dati tecnici

■ Alla fornitura

Densità (DIN EN ISO 1183-1A)	1,6 g/cm ³
Viscosità	Creoso/resistente allo scorrimento
Formazione della pelle	Ca. 15 minuti (+23°C/50 % UR)

■ Al termine della reazione

Allungamento a rottura (DIN EN ISO 8339)	400 %
Modulo elastico 100% (DIN EN ISO 8339)	0,06 N/mm ²
Perdita di volume (DIN EN ISO 10563)	< 20 %
Deformazione totale ammissibile (DIN EN 15651-1)	12,5 %

I valori indicati rappresentano caratteristiche tipiche del prodotto e non possono intendersi come specifiche di prodotto.

Possibili prodotti del sistema

- **Dichtstoffpistole (4701)**
- **Dichtstoffpistole (4706)**
- **Druckluft-Dichtstoffpistole (4707)**

Preparazione

■ Requisiti del sottofondo

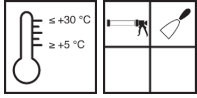
Il sottofondo deve essere solido, asciutto o solo leggermente umido, pulito, libero da grassi. I metalli devono essere disossidati.

■ Preparazione



Riempire i giunti di larghezza ≥ 1 cm con cordolo a sezione tonda.
Primerizzare i fianchi del giunto se assorbenti (Acryl 100 1:1 in acqua).

Applicazione



■ Condizioni per l'impiego

Temperatura del prodotto, ambiente circostante e supporto: min. 5 °C e max. 30 °C.
Temperatura del prodotto, dell'ambiente circostante e del supporto: tra min. +5 °C a max. 30 °C.

Aprire la cartuccia e tagliare la punta in modo che l'apertura corrisponda alla larghezza della fuga.
Profondità di posa del materiale: 75 % della larghezza del giunto.
Applicare una pressione sufficiente a che il prodotto aderisca ai lati del giunto o della fuga. Livellare la massa sigillante subito dopo l'applicazione utilizzando una spatola bagnata.

Note per l'impiego

Il tempo di indurimento aumenta con la profondità delle fughe.
La superficie può essere verniciata appena ciò può avvenire senza danneggiarla.

Note

Proteggere da acqua e irraggiamento diretto solare fino a che il prodotto è sufficientemente indurito.
Applicazioni diverse da quelle indicate devono essere concordate preventivamente con l'assistenza tecnica di Remmers.
Attendersi alle indicazioni della scheda informativa IVD n. 20!
Per la progettazione e la realizzazione fare riferimento ai certificati di prova disponibili.

Attrezzatura / Pulizia



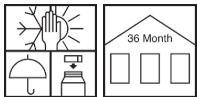
Pistola manuale e ad aria compressa, spatola, nastro adesivo

Pistola manuale e ad aria compressa, spatola, nastro adesivo
Allo stato fresco con acqua e sapone.

Attrezzatura Remmers

- > **Dichtstoffpistole (4701)**
- > **Dichtstoffpistole (4706)**
- > **Druckluft-Dichtstoffpistole (4707)**

Immagazzinamento / Conservabilità



Min. 36 mesi se conservato nelle confezioni originali non aperte e immagazzinate in luogo fresco, asciutto e protetto dal gelo.

Sicurezza

Per maggiori informazioni sulle misure di sicurezza durante il trasporto, l'immagazzinamento, l'uso e lo smaltimento e l'ecologia consultare la scheda di sicurezza in vigore.

Istruzioni per lo smaltimento

Smaltire le rimanenze di prodotto consistenti nelle confezioni originali come previsto dalla legislazione vigente. I contenitori vuoti e puliti devono essere smaltiti in apposite discariche per essere successivamente riciclati. Non smaltire il prodotto come rifiuto domestico. Non disperdere nell'ambiente. Raccolta differenziata. Verificare le disposizioni del proprio Comune.

Dichiarazione di prestazione

- > **Dichiarazione di prestazione**



Marcatura CE



1119

Remmers GmbH

Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönningen

14

GBI F 042-2

EN 15651-1: 2012

7360

Sigillante per fughe per elementi di facciate, all'interno e all'esterno,

F-EXT-INT;

Condizionamento: metodo A

Supporto: malta M1 / vetro

Reazione al fuoco: classe E

Impermeabilità all'acqua e all'aria

Resistenza allo scorrimento: ≤ 3 mm

Perdita di volume: ≤ 25 %

Comportamento alla tensione (allungamento) dopo

immersione in acqua a 23°C: ≥ 100 %

Durevolezza: superata

Facciamo presente che i dati e le informazioni sopra riportati sono stati rilevati in laboratorio o in prove pratiche e sono da considerarsi indicative e dunque non vincolanti.

Si tratta meramente di indicazioni generali che descrivono i nostri prodotti e il loro impiego e la loro applicazione. È necessario a questo proposito che,

a causa della diversità e molteplicità delle condizioni di impiego, dei materiali utilizzati e delle circostanze in cantiere, non è possibile tener conto di ogni singolo caso. In generale consigliamo di effettuare applicazioni di prova o di consultarci in caso di dubbi. Tutte le caratteristiche d'impiego e proprietà specifiche dei prodotti non esplicitamente assicurate per un impiego contrattualmente determinato

anche se fornite secondo le migliori conoscenze disponibili nel corso di consulenza o formazione sono in ogni caso da considerarsi non vincolanti. Valgono in ogni caso le nostre condizioni generali di vendite e fornitura.

Con la pubblicazione di ogni nuova edizione della presente Scheda Tecnica tutte le schede tecniche precedenti perdono validità.