



COD. 1901

Sigillante Plastocril acrilico è un sigillante monocomponente a base di dispersione acrilica, adatto per la sigillatura dei materiali porosi. Indurisce per evaporazione dell'acqua dando una massa elasto-plastica con buona resistenza all'invecchiamento, conforme CE con standard applicativo: EN 15651-1:2012 F-INT

Proprietà

- Facile applicazione.
- Non cola nei giunti verticali.
- Buona adesione sui materiali porosi.
- Adatto anche per la sigillatura sulle superfici leggermente umide.
- Indurito resiste all'acqua.
- Può essere colorato.
- Resistente a diversi agenti atmosferici, luce solare e invecchiamento.
- Non contiene solventi, emissione molto basse.
- Il prodotto fresco si pulisce facilmente con acqua.

Plastocril Bianco

Dati Tecnici

La massa fresca

La base	Dispersione acrilica	
Aspetto	Pasta	
Indurimento	Con l'evaporazione dell'acqua	
Peso specifico	1570 + - 30 kg/m ³	
Tempo di reticolazione superficiale	23° C/50% umidità relativa	10-15 min
Temperatura di applicazione	da + 5° C e + 40° C	

La massa indurita

Durezza Shore A	ISO 868	20
Trazione a allungamento	ISO 8339	0,13 + - 0,02 MPa
Variazione di volume	ISO 10563	17 + - 1%
Temperatura di esercizio	Tra - 20° C e + 75° C	

Queste cifre sono intese solo come guida e non devono essere utilizzate nella preparazione delle specifiche.

Campi d'Impiego

- Sigillatura elastica di giunti di raccordo tra muratura e telai porte e finestre, tra cassonetto e parete, pareti prefabbricate e soffitto e tra tubi passanti e intonaco dove sono esposti a carichi minori.
- Sigillature dei materiali porosi – calcestruzzo, legno.
- Per i giunti interni dei pannelli di tamponamento prefabbricati.
- Riparazione e riempimento di crepe nell'intonaco e nei muri.

Stoccaggio

In un ambiente asciutto protetto da gelo e calore tra i 5° C e 25°C, e nella confezione originale.

Avvertenza

Non applicare il prodotto in caso di pioggia o di imminente pericolo di pioggia. Si consiglia di eseguire delle prove preliminari prima di applicare il prodotto per le condizioni d'uso specifiche. Consultare sempre le schede di sicurezza.