

PLASTOCRIL

PLASTOCRIL è un sigillante monocomponente a base di polimeri acrilici dispersi in acqua. Indurisce per evaporazione dell'acqua dando una massa elasto-plastica con ottima resistenza all'invecchiamento.

CAMPI D'APPLICAZIONE

E' indicato per la sigillatura elastica di giunti di raccordo tra muratura e telai di porte e finestre, tra cassonetto e parete, tra pareti prefabbricate e soffitto, tra tubi passanti e intonaco, per la sigillatura di crepe e fessure, per la sigillatura elastica di pannelli di tamponamento. Non è indicato per giunti a continuo contatto con l'acqua.

DATI TECNICI

Colore	avorio, grigio (altri colori a richiesta)
Densità	1.50 g/cm ³
Temperatura di applicazione	da + 0 °C a + 40°C
Resistenza alla colatura	ottima
Filmazione superficiale	da ca. 8 ore (da 20°C e 50% u.r.)
Resistenza alla pioggia battente	ca. 24 ore (a 20 °C e 50% u.r.)
Indurimento completo	ca. 20 giorni per un giunto 10x10 mm (a 20 °C e a u.r.)
Temperatura d'esercizio	da - 10 °C a + 80°C
Durezza Shore A	ca. 28
Allungamento percentuale a rottura.	ca. 350%
Resistenza massima a trazione	ca. 10 Kg/cm ²
Modulo elastico al 100 %	ca. 5.5 Kg/cm ²
Allungamento massimo d'esercizio	15%
Ritiro	ca. 25%
Verniciabilità	può essere tinteggiato con pitture all'acqua
Adesione	ottima
Resistenza all'invecchiamento	buona
Resistenza agli acidi diluiti	buona
Resistenza alle basi	buona

NOTE

Non applicare PLASTOCRIL in caso di pioggia o di imminente pericolo di pioggia.

STABILITA', QUALITA'/MAGAZZINAGGIO

Magazzinaggio in luogo asciutto, protetto dal gelo e dal calore (+ 5°C meno 25°C).

La qualità si applica soltanto al prodotto e non alle proprietà che dipendono dalla applicazione del sigillante e sono pertanto al di fuori del nostro controllo.

B.F. PLASTOSIL s.r.l.