



TECHNICAL DATA SHEET
ID Product Code
Rev. 01/2020

PRIMAXCRYL

Monocomponente a base acrilica in dispersione acquosa.

Pronto per l'uso e sigilla in modo sicuro giunti interni ed esterni su supporti porosi come calcestruzzo, intonaco, eternit, muratura, cemento, legno. Sconsigliato per giunti a continuo contatto con l'acqua.

PRIMAXCRYL è un sigillante elasto-plastico monocomponente a base acrilica in dispersione acquosa. PRIMAXCRYL è la soluzione ideale per giunti tra elementi di costruzione soggetti a medie-basse sollecitazioni, è pronto per l'uso e sigilla in modo sicuro giunti interni ed esterni su supporti porosi come calcestruzzo, intonaco, eternit, muratura, cemento, legno. Sconsigliato per giunti a continuo contatto con l'acqua.

Composizione

PRIMAXCRYL è un sigillante elasto-plastico monocomponente a base acrilica in dispersione acquosa. PRIMAXCRYL è la soluzione ideale per giunti tra elementi di costruzione soggetti a medie-basse sollecitazioni.

Applicazione

Le superfici devono essere pulite, prive di polvere, olio, grasso, bitume e ghiaccio. Utilizzare PRIMAXCRYL diluito (a consistenza pennellabile) come primer su superfici molto porose. PRIMAXCRYL mostrerà una buona adesione anche su superfici bagnate.



Avvertenze

Non applicare a temperature inferiori a +5°C o superiori a +50°C o in presenza di vento forte, pioggia o luce solare diretta. Evitare di applicare su superfici congelate, polverose, instabili e incoerenti. Proteggere il prodotto appena applicato dal gelo, dalla pioggia o da una rapida essiccazione per le prime 24 ore. Condizioni climatiche diverse da quelle indicate possono influenzare negativamente i tempi di essiccazione del prodotto compromettendo le prestazioni. Evitare di applicare su superfici umide o bagnate. Non aggiungere leganti o additivi al prodotto. Proteggere dal gelo.

Caratteristiche chimiche

Composizione	base di polimeri acrilici
Consistenza	pastosa
Colori disponibili	Bianco, grigio
Peso specifico	(1,60 ± 0,05) g/cm ³
Formazione di pellicola	15-30 minuti
Tempo di polimerizzazione	da 1 a 4 settimane, a seconda dello spessore del giunto, della temperatura e dell'umidità dell'aria
Variazione di volume	(-14 ± 2)%
E-Modul 100%	(0,20 ± 0,02)N/mm ²
Allungamento / concentrazione d'esercizio	15% della larghezza del giunto
Temperatura di esercizio	- 25 °C to + 80 °C
Verniciabilità	sopraverniciabile con quasi tutti i colori; si consiglia di effettuare di effettuare
Application Temperature	da +5 °C a +50 °C
Warnings	Do not apply in case or imminent danger of rain. Protect from rain for at least 24 hours after applicat
Confezinoe	Cartucce 310 ml PE, secchi 6 Kg
Durata di conservazione	fino a 18 mesi in luogo asciutto, protetto dal gelo e dal calore (temp. +10°C + 25° C)
* indicative values, depending on the nature of the material and environmental conditions	



Consumi indicativi

Dimensione giunto (mm)	Metri lineari per cartuccia
5x5	12
10x10	3



Conservazione

Fino a 18 mesi in luogo asciutto, protetto dal gelo e dal calore (temp. +10°C + 25°C)



Confezione

Cartucce da 310 ml PE
Secchi da 6 Kg

Procedure di sicurezza

Oltre alla buona pratica lavorativa, preghiamo consultare le schede di sicurezza redatte secondo la Legislazione CE ed attenersi alla regolamentazione sulle leggi nazionali che disciplinano la sicurezza sui luoghi di lavoro. Le schede di sicurezza sono disponibili sul nostro sito www.primaxbuild.it

Marchio registrato e origine

PRIMAX® è un marchio registrato dell'azienda Bellinzoni. La legge considera un marchio come una forma di proprietà e qualsiasi abuso può essere perseguito per legge. Bellinzoni s. r. l. dichiara che il nostro prodotto PRIMAXCRYL è MADE IN ITALY.

Tutti i dati contenuti nella presente letteratura sono risultati da accurati esperimenti ed esperienze eseguiti nei nostri laboratori e presso qualificati operatori del settore lapideo, sono pertanto da ritenersi attendibili. Dato però il gran numero di fattori che possono influenzarli, le informazioni fin qui riportate non comportano garanzie implicite o formali. L'utilizzatore si assume la responsabilità per l'utilizzo del prodotto avendo cura di sperimentarne preventivamente le

