

Multi Seal 400 ml Opaco

Art.: 50000683

400 ml



Multi Seal è un sigillante a reticolazione neutra con proprietà sanitarie per applicazioni sia interne che esterne. Multi Seal ha un'enorme elasticità con una resistenza alla trazione molto elevata, anche sotto contatto costante con l'umidità. Può essere utilizzato, senza previa applicazione di un primer, su varie superfici come cemento, piastrelle in ceramica e smaltate, legno, metallo, zinco, rame, cromo e varie materie plastiche. Non adatto a pietra naturale.

Grazie al suo lungo tempo di apertura, Multi Seal non è solo adatto per applicazioni sanitarie, ma anche ideale per sigillare vari giunti di costruzioni e per sigillare vetrate, durante grandi lavori.

Base:	Alcoxy
Densità:	± 1025 kg/m ³
Consistenza:	Pastosa
Solventi:	Privo
Durezza:	17 (Shore A)
Resistenza alla trazione:	± 0,90 N/mm ² (DIN 53504)
Estensione fino a rottura (%):	± 445% (DIN 53504)
Modulo:	± 0,35 N/mm ² (al 100% di allungamento) (DIN 53504)
Recupero elastico	± 100%
Resistenza alla temperatura:	-40°C a +120°C
Resistenza ai raggi UV:	Molto buona
Resistenza all'acqua:	Molto buona
Resistenza ai solventi:	Buona. Il contatto con vari solventi può causare scolorimento.
Resistenza fungine	Molto buona
Stabilità:	Buona
Test:	Certificato EMICODE EC1 Plus (licenza numero 12156/25.04.13)
Condizioni di lavorazione:	+5°C a +30°C
Tipo di superficie:	Materiali da costruzione più comuni, come calcestruzzo, piastrelle in ceramica o smaltate, legno, metallo, vetro e vari tipi di materiale sintetico (NON ADATTO SU PIETRA NATURALE)
Preparazione della superficie:	La superficie deve essere pulita, asciutta e sgrassata. Pulire con Innotec Multisol o Seal and Bond Remover . Superfici in materiale sintetico, porose o superfici difficili, pretrattare con Innotec Repaplast Primer New Formula o Seal Guard .
Metodo di applicazione:	Applicare con pistola apposita (Multi Gun 400 o Air Sealant Applicator 400). Se necessario, lisciare con Innotec Seal Fluid .





Formazione di pellicola:	30 minuti (a 23°C / 50% di umidità relativa)
Asciutto al tatto:	Dopo alcune ore (a 23°C / 50% di umidità relativa)
Tempo di asciugatura:	± 2 mm in 24 ore (a 23°C / 50% di umidità relativa)
Larghezza min giunto:	4 mm
Larghezza max giunto:	20 mm
Profondità massima della fuga:	Regola generale: profondità massima della fuga = (larghezza della fuga/3) + 6 mm
Deformazione massima:	25%
Verniciabilità:	Non verniciabile
Pulizia materiali:	Con Innotec Multisol
Pulizia mani:	Con Innotec Power Scrubs o con Safe Hand Clean Plus e acqua
Conservazione:	1 anno nella confezione originale integra
Condizioni di stoccaggio:	Conservare in un luogo fresco e asciutto
Tipo di Codice Batch:	F
Particolarità:	Non adatto su pietra naturale
Certificazione CE::	Multi Seal è un prodotto con marchio CE secondo la direttiva (EU) Nr. 305/2011: CE EN 15651-1:2012, F INT-EXT-CC 25LM CE EN 15651-2:2012, G-CC 25LM CE EN 15651-3:2012, XS1 Può scaricare la corrispondente dichiarazione di prestazione (Dop Nr. 0111400100) dal nostro sito
Codice EAN:	5400563038703

Questa scheda tecnica sostituisce tutte le versioni precedenti.

Le informazioni qui fornite non sono vincolanti e si basano sullo stato attuale delle conoscenze e delle esperienze dell'utilizzo del prodotto in normali applicazioni. Le informazioni fornite sono valide esclusivamente per l'utilizzo del prodotto in conformità alle indicazioni riportate. L'uso del prodotto in situazioni ed ambienti diversi può essere effettuato solo a seguito di test che accertino la validità dell'utilizzo in difformità da quanto indicato dal fornitore. Si declina sin d'ora ogni responsabilità per l'uso del prodotto in difformità a disposizioni e raccomandazioni del produttore.

Se il prodotto non soddisfa i requisiti di qualità, vi rimborseremo l'importo dell'acquisto dello stesso. Non si accettano reclami per eventuali danni.

Per informazioni su uso e stoccaggio corretti di questo prodotto, si prega di consultare la scheda di sicurezza.

2/2 - 06-06-2023



PCS[®]
A member of group
PCS Innotec International N.V.