

L'innovativo sigillante SMP trasparente è adatto per applicazioni in ambienti umidi.



Prodotto

- Resistente alla muffa (Microorganismi DIN ISO 846)
- 1K-SMP-Dichtstoff
- Risultato ne test a lungo termine: senza ingiallimento
- Colore: trasparente
- Ideale per giunti in area sanitaria
- Silicone e senza solventi
- Privo di isocianati (sostanza pericolosa)
- Bassa formazione di fili
- Buona stabilità del corpo del bruco
- Inodore
- Nessuna fessurazione a causa del basso restringimento
- Comportamento di levigatura ottimale

Applicazioni

Stuccatura e sigillatura di:

- Piastrelle
- Lavabi
- Cabine doccia
- Doccia e vasche da bagno
- WC
- Finestre

cartuccia i.SEAL 300 g

SPETTRO DI ADESIONE

Materiali adatti sono ABS, PMMA, PC, PVC, GRP epossidico, poliestere GRP, anodizzato in alluminio, alluminio-vuoto, zinco, acciaio V4A, PA 6.6, vetro, ceramica, specchio, lega automobilistica 6016, tessuti, tessuto, cartone. A causa dell'ampia varietà di diverse plastiche e composizioni, nonché di materiali soggetti a crepe da stress, si raccomandano test preliminari.

PRETRATTAMENTO DELLE SUPERFICI

Per ottenere risultati riproducibili, il substrato sostenibile deve essere preparato secondo lo stato dell'arte. Tutte le superfici indefinite devono essere rimosse con un processo adeguato e l'adesivo e il sigillante devono essere applicati alla superficie pre-etched in modo tempestivo. A tal fine, si raccomanda un pretrattamento o una pulizia meccanica e/o chimica mediante pulizia di alcol, isopropanolo o acetone, a seconda della parte di giunzione e dei requisiti previsti. Il substrato deve essere resistente, privo di polvere, privo di olio e grasso prima di applicare un promotore di adesione o un adesivo.

i.GLUESYSTEMS GmbH
Heinrich-Otto-Str. 71
D-73240 Wendlingen am Neckar
T +49 7024 41549-20

info@i-gluesystems.com
www.i-gluesystems.com