

i.UNIVERSAL è un adesivo SMP ad alta resistenza finale su una varietà di substrati.



i.UNIVERSAL
Cartuccia

i.UNIVERSAL+
Cartuccia a gas

i.UNIVERSAL mini
Tubo da 14g

Prodotto

- Adesivo 1KSMP
- Colore: bianco
- Uso versatile
- Antivibrazioni
- Ottima adesione senza primer su numerosi substrati, anche se esposta all'acqua
- Resistenza meccanica molto elevata
- Adatto per l'incollaggio di grandi aree
- Privo di sostanze chimiche
- Rimovibile senza residui
- Prodotto in Germania

Applicazioni

- Installazione di partiti WC
- Installazione di profili doccia
- Lunedì in aree umide come piscine, sauna, aree benessere
- Lavori di isolamento e impermeabilizzazione
- Riparazione di crepe alle pareti
- Compatibile con la vernice

cartuccia i.UNIVERSAL 310 ml
Art.Nr. 1000-20

i.UNIVERSAL cartuccia a gas 200 ml
Art.Nr. 1000-24

i.Universal mini tubo 14 g
Art.Nr. 1000-26

SPETTRO DI ADESIONE

I materiali più adatti sono ABS, PMMA, PC, PVC, GRP epossidico, poliestere GRP, anodizzato in alluminio, alluminio grezzo, 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 fondo sostenibile deve essere preparato secondo lo stato dell'arte. Tutte le superfici indefinite devono essere rimosse utilizzando un processo adeguato e l'adesivo e il sigillante devono essere applicati alla superficie preparata 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 olio e grasso prima di applicare un promotore di adesione o un adesivo.

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

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