

Le mastic innovant et transparent SMP convient aux applications dans les pièces humides.



i.SEAL
Cartouche

i.SEAL+
Cartouche de gaz

Caractéristiques du produit

- Résistant aux moisissures (micro-organismes DIN ISO 846)
- Scellant SMP 1C
- Résultat du test à long terme: sans jaunissement
- Couleur: transparent
- Idéal pour les joints dans la zone sanitaire
- Sans silicone ni solvants
- Sans isocyanates (substance dangereuse)
- Peu de formation de fil
- Bonne stabilité du corps de la chenille
- Inodore
- Pas de formation de fissures grâce à un faible retrait
- Comportement de lissage optimal

Possibilités d'application

Jointoiement et scellement de:

- Tuiles
- Lavabos
- Cabines de douche
- Receveurs de douche et baignoires
- WC
- Fenêtres

Cartouche i.SEAL 290 ml
Numéro d'article 1000-50

i.SEAL+ Cartouche de gaz 200ml
Numéro d'article 1000-54

SPECTRE D'ADHÉSION

Les matériaux appropriés sont: ABS, PMMA, PC, PVC, époxy GRP, polyester GRP, aluminium anodisé, aluminium brillant, zinc, acier V4A, PA 6.6, verre, céramique, miroirs, alliage automobile 6016, textiles, tissu, carton. En raison de la grande variété de plastiques et de compositions différentes, ainsi que pour les matériaux qui ont tendance à se fissurer sous contrainte, des tests préliminaires sont recommandés.

PRÉTRAITEMENT DES SURFACE

Pour obtenir des résultats reproductibles, le substrat porteur doit être préparé selon l'état de la technique dans chaque cas. Toutes les surfaces non définies doivent être enlevées à l'aide d'un procédé approprié et la colle et le mastic doivent être appliqués rapidement sur la surface préparée. En fonction de la pièce à assembler et des exigences attendues, un prétraitement mécanique et/ou chimique ou un nettoyage à l'aide d'alcool de nettoyage, d'isopropanol ou d'acétone est recommandé. Le substrat doit être stable et exempt de poussière, d'huile et de graisse avant l'application d'un agent de liaison ou de la colle.

i.GLUESYSTEMS GmbH
Ulmer Str. 53/1
D-73262 Reichenbach a.d.F.T
+49 7153 929 7885

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