

L'iSTICK 2K est disponible dans un sachet à 2 composants. Le petit bloc d'alimentation peut être rempli dans des sachets d'aluminium de 1 à 100 g selon les souhaits du client.



Conforme à
REACH

sans
étiquette

Caractéristiques du produit

- Adhésif SMP 2C
- Durcissement complet entre les surfaces étanches à l'air
- Solution adhésive pour accessoires de salle de bain
- Idéal comme solution accessoire
- Manipulation simple
- Temps de durcissement rapide (4 heures)
- Sans étiquetage des matières dangereuses
- Amovible sans résidus
- Fabriqué en Allemagne

Possibilités d'application

- Accessoires sanitaires
- Barres de douche
- Sièges de toilettes
- Colliers de serrage
- Stores enrouleurs
- Tringles à rideaux
- et bien plus

Sachet adhésif i.STICK 2K 6,6 g

Numéro d'article 1000-90

Produit dérivé / produit sous marque propre

SPECTRE D'ADHÉSION

Pour l'égalisation des tensions et la fixation de différents matériaux à l'intérieur et à l'extérieur : bois, produits dérivés du bois, béton, verre, métal (par exemple aluminium, acier inoxydable, aluminium anodisé, laiton, cuivre, zinc), plastiques (par exemple PVC rigide, PVC souple, GRP, etc.), substrats minéraux (par exemple brique, carrelage, céramique), panneaux de construction protégés contre le feu (plaques de plâtre, etc.).

PRÉTRAITEMENT DES SURFACES

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