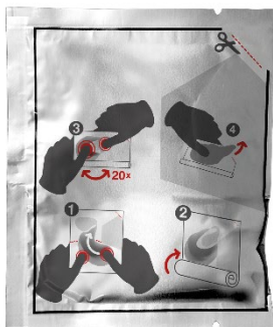


L'i.MIX est un adhésif qui durcit rapidement SMP sans humidité, même entre les pièces étanche à la diffusion, et a une résistance finale très élevée. La petite manipulation parfaite pour l'assemblage d'accessoires de salle de bain.



Conforme à
REACH

sans
étiquette

Caractéristiques du produit

- Adhésif SMP 2C
- Durcissement complet entre surfaces étanches
- 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
- et bien plus

Sachet adhésif i.MIX 2K

Numéro d'article 1000-32

Produit dérivé / produit sous marque propre

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 essais préliminaires sont recommandés.

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