

L'i.UNIVERSAL est un adhésif SMP avec une résistance ultime élevée sur une variété de substrats.



i.UNIVERSAL Cartouche  
i.UNIVERSAL+ Cartouche de gaz  
i.UNIVERSAL mini minitube 14g

### Caractéristiques du produit

- Adhésif SMP 1C
- Couleur: blanc
- Polyvalent
- Polyvalent
- Anti-vibration
- Très bonne adhérence sans apprêt (sans apprêt) sur de nombreux supports, même exposés à l'eau
- Très haute résistance mécanique
- Convient pour le collage de grandes surfaces
- Pas d'étiquetage des matières dangereuses
- Amovible sans résidus
- Fabriqué en Allemagne

### Possibilités d'application

- Installation de cloisons de toilettes
- Installation de profilés de douche
- Montage dans des zones humides telles que piscines, saunas, espaces bien-être
- Travaux d'isolation et d'étanchéité
- Réparation de fissures dans le mur
- Compatibilité peinture

Cartouche i.UNIVERSAL 310 ml  
Numéro d'article 1000-20

Cartouche de gaz i.UNIVERSAL 200 ml  
Numéro d'article 1000-24

mini Minitube i.UNIVERSAL 14 g  
Numéro d'article 1000-26

### 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 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