



COLLE DE CONSTRUCTION

Stador PowerFix

Information de produit

Stadur PowerFix

100%
PVC-free

Description

Colle de construction neutre à élasticité permanente pour collages soumis à sollicitations dynamiques à l'intérieur et à l'extérieur.

Colle universelle de montage et de construction résistante à l'eau pour l'encollage de pierre (non poreuse), béton, miroirs, pierre naturelle, plâtre, polycarbonate, PSPU, Stadurlon, polystyrène, PVC, différentes matières plastiques, carrelages céramiques, émail, cuivre, plomb, zinc, aluminium, inox, Trespa, bois, verre etc.

Propriétés

- Manipulation et mise en œuvre très faciles
- Résiste à de fortes sollicitations mécaniques
- Colle à élasticité permanente extrêmement résistante, recouvrable avec des peintures de dispersion, stable au retrait, sans isocyanate, solvants, phosphate ni silicone, résiste aux UV, aux intempéries, au vieillissement et à l'humidité
- Antifongique, inodore, très bonne adhérence sur des supports humides
- Application presque toujours sans apprêt (effectuer un essai préalable sur des supports poreux)
- Résiste au ternissement, ponçage possible après séchage.



Caractéristiques techniques

Résistance à la température	-40 °C à +90 °C
Température pour la mise en œuvre	+5 °C à +40 °C
Formation de peau	env. 10 - 15 min.
Séchage	env. 3 mm/jour
Largeur de joint	min. 4 mm jusque max. 25 mm
Classe de matériaux	B2, satisfait à l'Agrément EC I

Conseils de mise en œuvre

Les surfaces de contact doivent être solides, propres, sèches, exemptes de poussières et de graisse. Appliquer au préalable un apprêt sur les supports poreux exposés à l'eau. Ne convient pas pour l'encollage de verre de sécurité feuilleté. Avant d'encoller les différents composants, nous recommandons d'effectuer des essais de collage.

Les informations relatives aux recommandations techniques, les possibilités de mise en œuvre et d'application ou encore les conseils et autres indications concernant les produits de la société Stadur Produktions GmbH & Co. KG sont donnés en âme et conscience, sur base de notre longue expérience ; ils sont toutefois donnés sans engagement, toute responsabilité étant exclue. Les clients, acheteurs et transformateurs ne sont pas exemptés de l'obligation de vérifier la compatibilité avec l'usage prévu par le biais d'essais et contrôles propres.