



2K-Mix Superfast

PLUS DISPONIBLE

- ✓ S'applique comme un produit monocomposant
- ✓ Durcissement très rapide
- ✓ 2 versions: Fast et Superfast
- ✓ Convient pour le collage, la fixation et la réparation

Caractéristiques techniques

- Base: poluréthane.
- Temps de mélange: 2 min.
- Temps d'application: 4 min.
- Maniable après: 25 min.
- Résistance maximale après: 60 min.
- Résistance à la traction: 2300 N/cm².
- Résistance au cisaillement sur l'aluminium: 1000 N/cm².
- Elongation: 78 %.
- Conservation: 24 mois en emballage d'origine fermé; au sec, au frais et à l'abri du gel. Utilisable jusque 6 mois après ouverture.
- Consignes de sécurité: Veuillez consulter la fiche de sécurité.

Emballage

2K Mix Superfast - cartouche 250ml

591533000

Produit

Caractéristiques

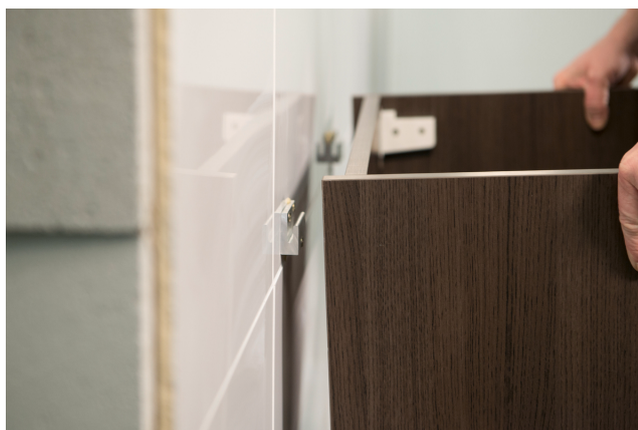
- S'applique comme un produit monocomposant
- Durcissement très rapide - maniable après 25 minutes
- 2 versions: Fast et Superfast
- Convient pour le collage, la fixation et la réparation
- Collage structurel sur la plupart des matériaux de construction
- Usinabilité parfaite: forage, taraudage, ponçage, fraisage, peinture,...
- Résistance chimique et mécanique parfaite
- Exempt de solvant - sans rétraction

Applications

- collage de toutes combinaisons de matériaux de constructions courants: ABS, SMC, PC, HPL, mélamine, bois, verre, pierre, métaux ferreux et non ferreux,...
- consolidation de matériaux d'isolation tels que Styropox, Sturodur, Rockwool, Rockpanel,...

Emploi

- Appliquer sur surfaces sèches et propres, exemptes de poussière et de graisse.
- Nettoyez avec le Tec7 Cleaner ou Multiclean.
- Poncer au gros grain si nécessaire.
- Voir le mode d'emploi de la cartouche à l'extérieur de l'emballage.



2K-MIX	FAST	SUPERFAST
Mengtijd Temps de mélange Mischdauer Mixing time	5 min.	2 min.
Werktijd Temps de travail Verarbeitungsdauer Working time	10 min.	4 min.
Handelbaar Traitable Verarbeitungsfähig Handling time	50 min.	25 min.
Volledig belastbaar Résistance finale Völlständig belastungsfähig Can be loaded	120 min.	60 min.
Treksterkte Résistance à la traction Zugfestigkeit Tensile strength	250 kg/cm ²	230 kg/cm ²