



2K-Mix Fast

SYSTEME RAPIDE A DEUX COMPOSANTS POUR COLLER, REPARER, REMPLIR

- ✓ Convient pour le collage, le remplissage et la réparation.
- ✓ S'applique comme un système monocomposant
- ✓ Durcissement rapide - maniable après 25 minutes
- ✓ 2 versions: Fast et Superfast

Caractéristiques techniques

- Temps de mélange: 5 min.
- Temps d'application: 10 min.
- Maniable après: 50 min.
- Résistance maximale après: 120 min.
- Résistance à la traction: 2500 N/cm².
- Résistance au cisaillement sur l'aluminium: 1300 N/cm².
- Elongation: 73 %.
- Conservation: 24 mois en emballage d'origine fermé; au sec, au frais et à l'abri du gel. Utilisable jusque 6 mois après ouverture.

Emballage

2K-Mix Fast - cartouche 250ml

591539000

Produit

Caractéristiques

- s'applique comme un produit monocomposant
- durcissement très rapide - maniable après 25 minutes
- 2 variantes: Fast et Superfast
- convient pour le collage, le remplissage et la réparation
- collage structurel sur la plupart des matériaux de construction
- usinabilité parfaite: forage, taraudage, ponçage, fraisage, peinture,...
- résistance chimique et mécanique parfaites
- 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 Styropor, Styrodur, 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