



2K-Mix Superfast

NIET MEER BESCHIKBAAR

- ✓ Aan te brengen zoals een 1-componentenlijm
- ✓ Zeer snelle uitharding
- ✓ 2 versies: Fast en Superfast
- ✓ Geschikt voor verlijmen, opvullen en herstellen

Technische Eigenschappen

- Basis: polyuretaan.
- Mixertijd: 2 min.
- Werktijd: 4 min.
- Handelbaar na: 25 min.
- Volledig belastbaar na: 60 min.
- Treksterkte: 2300 N/cm².
- Afschuifsterkte op aluminium: 1000 N/cm².
- Rek-percentage: 78 %.
- Houdbaarheid: 24 maanden in originele, gesloten verpakking; koel, droog en vorstvrij bewaren. Na opening nog tot 6 maanden bruikbaar.
- Veiligheidsmaatregelen: Gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.

Verpakking

2K Mix Superfast - patroon 250ml

591533000

Product

Karakteristieken

- aan te brengen zoals een 1-componentenlijm
- zeer snelle uitharding - bewerkbaar na 25 minuten
- 2 uitvoeringen: Fast en Superfast
- geschikt voor verlijmen, opvullen en herstellen
- structurele hechting op de meeste bouwmaterialen
- perfect bewerkbaar: boren, tappen, schuren, frezen, schilderen,...
- perfecte chemische en mechanische bestendigheid
- vrij van oplosmiddelen - geen krimp

Toepassingen

- verlijmen van alle onderlinge combinaties van gangbare bouwmaterialen: ABS, SMC, PC, HPL, hout, glas, steen, ferro- en non-ferrometalen,...
- bevestiging van isolatiemateriaal zoals Styropur, Styrodur, Rockwool, Rockpanel, ...

Gebruik

Per 24 augustus 2023 moet voor industrieel of beroepsmatig gebruik een passende opleiding zijn voltooid.

- Aanbrengen op droge, zuivere, stof- en vetvrije ondergrond.
- Reinig met Tec7 Cleaner en/of Multiclean.
- Schuren met een groffe korrel indien nodig.
- Zie gebruiksaanwijzing van het patroon op de buitenverpakking.



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