



2K-Mix Superfast

ZEER SNEL UITHARDENDE 2K LIJM, VUL- EN HERSTELLINGSPASTA

- ✓ 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-percentag: 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

- 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 |