

2K-MIX FAST

NIET MEER BESCHIKBAAR

Aan te brengen zoals een 1-componentenlijm

Snelle uitharding

2 versies: Fast en Superfast

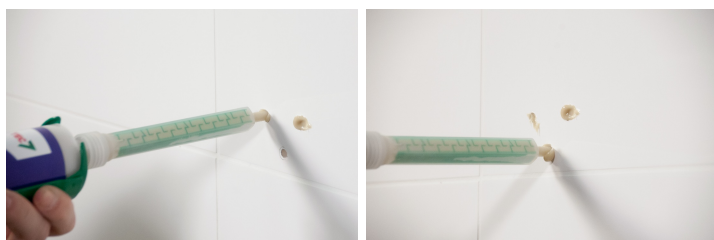
Geschikt voor verlijmen, opvullen en herstellen



ALGEMENE INFORMATIE

Beschrijving van het product

- aan te brengen zoals een 1-componentenlijm
- snelle uitharding - bewerkbaar na 50 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



Beschikbare verpakkingen & kleuren

Artikelnr.	EAN code	Omschrijving
591539000	5414195599594	2K-Mix Fast - patroon 250ml

Toepassing

- 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, ...

TECHNISCHE INFORMATIE

Specificaties

- Basis: polyuretaan.
- Mixertijd: 5 min.
- Werktijd: 10 min.
- Handelbaar na: 50 min.
- Volledig belastbaar na: 120 min.
- Treksterkte: 2500 N/cm².
- Afschuifsterkte op aluminium: 1300 N/cm².
- Rek-percentages: 73 %.
- 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.

Veiligheidsinformatieblad

[2k-mix-fast-curative-sds-nl-220517.pdf](#)

[2k-mix-fast-prepolymer-sds-nl-220221.pdf](#)

Technische fiche

[2k-mix-fastnovatechtec2024-10-17-15-08-05nl.pdf](#)

Gebruikstabel afbeelding

[2k-mix-tabel.png](#)

INSTRUCTIES

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.