

HARD PVC LIJM

HARD PVC LIJM MET KOMO-KEUR.



PRODUCTOMSCHRIJVING

Hard PVC lijm met KOMO-keur. Voor afvoerbuizen, hulpstukken en goten van hard PVC met nauwe passing. Nastelbaar. Met kwast.

TOEPASSINGSGBIED

Voor het verlijmen van afvoerbuizen, hulpstukken en goten van hard PVC met nauwe passing. Ook voor ABS. Spleetvullend tot 0,3 mm. Voor het lijmen van PVC buizen met diameters t/m 160 mm. Geschikt voor o.a. leidingsystemen conform EN1329, 1453 en 1455. Niet geschikt voor drukleidingen.

EIGENSCHAPPEN

- Extra sterk
- Corrigeerbaar
- Snel drogend
- Kleurloos
- Met speciale kwast
- THF-vrij

KEUREN/NORMERINGEN

CE: Adhesive for non-pressure thermoplastic piping systems in installations for the transport/disposal/storage of water (EN 14680).

KOMO: Lijmen voor verbindingen in binnenrioleringen van ongeplastificeerd PVC. Certificaat K4395 op basis van BRL 5221 (EN 14680).

EN 14680: Meets requirements European standard 14680: Adhesive for non-pressure thermoplastic piping systems.

VOORBEREIDING

Verwerkingsomstandigheden: Niet verwerken bij temperaturen beneden +5°C.

Voorbehandeling oppervlakken: Lijmvlekken verwijderen met Bison PVC

Cleaner of aceton met behulp van een schone niet pluizende doek.

VERWERKING

Gebruiksaanwijzing:

Buiseind haaks afzagen en ontbramen. Daarna reinigen met Bison PVC Cleaner of aceton m.b.v een schone niet pluizende doek. Het buiseind en de binnenzijde van de mof gelijkmatig in de lengterichting met lijm insmeren en direct de buis in de mof schuiven. Korte tijd nastelbaar. Overtollige lijm direct verwijderen. De verbinding de eerste 10 minuten niet belasten.

Vlekken/resten: Lijmvlekken verwijderen met Bison PVC Cleaner of aceton met behulp van een schone niet pluizende doek.

DROOGTIJDEN*

Handvasttijd: ca. Ca. 10 minuten.

* Droogtijden kunnen variëren afhankelijk van o.a. ondergrond, opgebrachte hoeveelheid product, vochtgehalte en omgevingstemperatuur.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Temperatuurbestendigheid: tijdelijk tot +95°C

Chemicaliënbestendigheid: Bestand tegen normaal huishoudelijk afvalwater.

Vullend vermogen: Beperkt

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Basisgrondstof: Oplossing van vinylpolymeren in een mengsel van oplosmiddelen.

Kleur: Transparant

Viscositeit: ca. 690 mPa.s., Dunvloeibaar

Vastestofgehalte: ca. 20.5 %

Dichtheid: ca. 0.92 g/cm³

OPSLAGCONDITIES

Minimaal 24 maanden houdbaar mits opgeslagen in een goed gesloten verpakking op een droge plaats, bij een temperatuur tussen +5°C en +25°C. Aangebroken verpakking beperkt houdbaar. Opslaan in goed gesloten verpakking op een droge plaats, bij een temperatuur tussen +5 en +25°C.