

TRIDEX KS96

Materiaalomschrijving

Een hoogwaardige en elastisch blijvende zwarte één-component hechtlijm op basis van MS-polymeer. Deze kit kan worden toegepast op horizontale en verticale ondergronden.

Producteigenschappen

| Tridex KS96 | |
|------------------------|-------------|
| Volumemassa | 1,42 kg / l |
| Droge stof gehalte | 100 % |
| Kleur | zwart |
| Verwerkingstemperatuur | > 5° C |
| Houdbaarheid | 12 maanden |

Verpakking

- Worsten 600 ml

Toepassingen

- Het lijmen van overlappen en voor het lijmen van Tridex stroken op verticale ondergronden. KS96 is speciaal ontwikkeld voor hechting op Tridex-stroken.
- De KS96 hecht bovendien bijzonder goed op glas en aluminium.

Lijmverbruik

- Ca. 8 lopende meter per worst 600 ml.

Reiniging

- Gebruikte gereedschappen direct na gebruik reinigen met wasbenzine.



Open tijd

- De open tijd is sterk afhankelijk van de temperatuur en luchtvochtigheid. Onder normale omstandigheden niet meer lijm opbrengen dan in maximaal 5 minuten bedekt kan worden. Bij extreem hoge temperaturen wordt de open tijd verkort. De dakbanen/stroken dienen, voordat huidvorming op de hechtlijm optreedt, uitgerold en aangedrukt te worden.

Doorharding

- Afhankelijk van de ondergrond, weersomstandigheden en luchtvochtigheid. Op bijv. hout of beton wordt de maximale sterkte al na 2-3 dagen bereikt. Tussen de folie en op een poreuze ondergrond wordt na 25-30 dagen de maximale sterkte bereikt.

Opmerkingen

- Neem contact op met de technische dienst van VM Building Solutions indien u meer informatie wenst over de verwerking of eigenschappen van Tridex KS96.
- Wij verwijzen eveneens naar de geldende Technische Voorlichtingen van Buildwise.