



TECHNISCH DATABLAD Covermaster High Tack Kit

Covermaster

Weelsedijk 61A

3291 LR Strijen

www.covermaster.nl

Productomschrijving

Covermaster High Tack Kit is een universele lijm voor het verlijmen van alle soorten materialen, uitgezonderd PE en PP. Covermaster High Tack Kit heeft een zeer hoge aanvangskleefkracht en kan toegepast worden op de meest voorkomende ondergronden. De Covermaster High Tack Kit is speciaal ontwikkeld voor het verlijmen van steen, beton, spiegels, glas, gips, PU, PVC, harde kunststoffen, emaille, keramiek, koper, lood, zink, tin, aluminium, metalen, legeringen, R.V.S., HPL platen en verfsystemen.

Materiaal

MS-polymeer

Voordelen

- Duurzaam elastisch blijvend.
- Hoge absorptie van akoestische vibraties.
- Neutrale uitharding, vrijwel reukloos.
- Krimpvrij.
- Hoge mechanische weerstand.
- Schimmel- en bacteriebestendig.
- Geen randzone vervuiling bij marmer en natuursteen.
- Isocyaan-, oplosmiddel- en siliconenvrij.
- Overschilderbaar met de meeste watergedragen en 2k verfsystemen.
- Goed weer- en vochtbestendig.
- Hecht uitstekend zonder primer op de meeste, zelfs vochtige, ondergronden.

Applicaties

- De lijm met behulp van de V-tuit in verticale rillen 'ventilerend' aanbrengen. De onderlinge afstand tussen de rillen bedraagt 10 à 20 cm. Daarna de materialen aandrukken, totdat er minimaal 2 à 3 mm afstand tussen het te verlijmen materiaal en de ondergrond ontstaat. De Covermaster High Tack Kit niet aanbrengen met dotten! Door de hoge aanvang kleefkracht is ondersteunen tijdens de uitharding in de meeste gevallen niet noodzakelijk. De Covermaster High Tack Kit is verkrijgbaar in de kleuren zwart en wit. Voor technische vragen kunt u contact opnemen met onze technische afdeling.
- De ondergronden dienen schoon, vetvrij en draagkrachtig te zijn. Poreuze ondergronden altijd voorbehandelen met een primer. Test de ondergrond daarnaast van tevoren altijd op hechting.

Leveringsvormen

Koker 290 ml

Veiligheidsaanbevelingen

Dit technische datablad bevat geen MSDS (Material Safety Data Sheet). Voor het gebruik van dit product dient u eerst de volledige MSDS door te nemen.

Houdbaarheid

18 maanden houdbaar in ongeopende verpakking. Bewaren bij temperaturen tussen de 5°C en 25°C.

Certificaten

- Emission Code EC1 Plus
- M1



| Eigenschappen | Specificaties |
|--|----------------------------|
| 100% Modulus | 1.39 MPa N/mm ² |
| Extrusie waarde g/min @3mm/4 bar | 20 |
| Verwerkingstemperatuur | 5°C tot 40°C |
| Basis | Polymeren |
| Uitharding | 3mm per 24 uur |
| Dichtheid | 1.58 gr/ml |
| Vloeiweerstand ISO 7390 | < 2mm |
| Rek bij breuk | 400% |
| Vorstbestendigheid gedurende transport | Tot – 15 °C |
| Treksterkte N/mm ² | 2,8 MPa |
| Hardheid | 65 Shore- A |
| Huidvorming bij 23°C | 15 minuten |
| Temperatuur bestendigheid | -40°C tot 90°C |