



## TECHNISCH DATABLAD Covermaster Beglazingskit

Covermaster

Weelsedijk 61A

3291 LR Strijen

[www.covermaster.nl](http://www.covermaster.nl)

---

### Productomschrijving

Covermaster Beglazingskit is een hoogwaardig, professioneel en universeel overschilderbaar afdichtingsmateriaal, op basis van MS-Polymer technologie, welke onder invloed van de luchtvochtigheid uithardt tot een duurzaam elastisch blijvend rubber. De Covermaster Beglazingskit is ontwikkeld als universele beglazingskit conform NEN 3576/NPR 3577.

### Materiaal

MS Polymeren

### Voordelen

- Niet corrosief ten opzichte van metalen.
- Geeft geen randzone vervuiling of vlekvorming met natuursteen.
- Isocyaan-, oplosmiddel- en siliconenvrij. Krimp nihil.
- Goed UV-, weer-, water-, vocht- en schimmelbestendig.
- Neutraal uithardend systeem, vrijwel reukloos.
- Uitstekende verwerkingseigenschappen. Snelle doorharding.
- Hecht perfect zonder Primer op praktisch alle en zelfs vochtige ondergronden, vooraf een hechtingstest uitvoeren.

### Verwerking

- De Covermaster Beglazingskit kan gebruikt worden als beglazingskit voor gelaagd-, enkel-, dubbel-, inbraakwerend- en zelfreinigend glas. Ook geschikt voor Polycarbonaat.
- Te gebruiken voor het afdichten van dilatatie- en gevelement voegen.
- Te gebruiken voor het afdichten van aansluitvoegen rondom raam- en deurkozijnen.
- Te gebruiken voor het afdichten van voegen in sanitaire ruimten en natte cellen.

- Te gebruiken voor het afdichten van natuursteen en in direct contact met spiegels.
- Tenslotte te gebruiken als reparatiekit voor onderhoud van beglazings-, sanitair- en natuursteenvoegen en overige aansluit- en dilataties in de bouw- en industrie.

Omdat randafdichtingen van Isolatieglas door fabrikanten in samenstelling gewijzigd kunnen worden, zonder dit te vermelden, kan de verdraagzaamheid van de randafdichting met beglazingskitten niet door de leverancier van de Covermaster Beglazingskit worden gegarandeerd. Adviezen met betrekking tot de verdraagzaamheid van beglazingskitten met de randafdichting van isolatieglas zijn dus gebaseerd op ervaring en houden derhalve geen garantie in.

### **Verwerkingsvoorschriften**

Aanbrengtemperatuur: +5°C tot +40°C. Ondergronden dienen schoon, droog en draagkrachtig te zijn. Ondergronden eventueel goed ontvetten. Covermaster Beglazingskit hecht zonder primer perfect op de meeste niet poreuze (niet zuigende/gesloten) ondergronden. Poreuze (zuigende/open) ondergronden eventueel voorbehandelen. Wij adviseren vooraf een hechtingstest uit te voeren.

Covermaster Beglazingskit is uitstekend overschilderbaar met de meeste watergedragen- synthetische verfsystemen. Geadviseerd wordt vooraf een verfverdraagzaamheid test uit te voeren. Indien Covermaster Beglazingskit wordt overgeschilderd. (Niet noodzakelijk) adviseren wij deze vooraf samen met de aangrenzende delen licht op te schuren.

Niet geschikt voor o.a. continue onder watertoepassing. Niet geschikt voor o.a. PE, PP, neopreen en bitumineuze ondergronden, ondergrond altijd vooraf testen op hechting!

### **Kleur**

Koker 290 ml

### **Veiligheidsaanbevelingen**

Lees voor gebruik altijd eerst het veiligheidsinformatieblad.

### **Houdbaarheid**

In ongeopende originele verpakking, tussen +5°C en +25°C, tot 12 maanden houdbaar na productiedatum. Vorstbestendig tot -15°C tijdens transport.

### **Certificaten**

- EN 15651-1: F-EXT-INT-CC 25HM
- EN 15651-2: G-CC 25HM
- EN 15651-3: S XS2
- KOMO



Eigenschappen	Specificaties
100% Modulus	0,60 MPa N/mm <sup>2</sup>
Applicatie temperatuur	+ 5°C t o t + 40°C
Basis	MS Polymeer
Uithardingstijd	± 2-3 mm/24 hours
Dichtheid	1,48g/ml
Rek bij breuk	300%
Weerstand tegen vloeï	< 2 mm ISO 7390
Vorstbestendigheid gedurende transport	tot - 15°C
Bewegingsopname	25%
Shore-A-hardheid	27 Shore A DIN 53505
Huidvorming	10 min @23°C/55% RH
Temperatuur bestendigheid	-40 tot +90°C
Treksterkte	1,00 MPa N/mm <sup>2</sup>