

TECHNISCH DATABLAD

Uitgave: 1 JANUARI 2009
Handelsnaam: IVANA VOEGKIT BINNEN
Blad: 1 van 2



1. Identificatie van de stof of preparaat en de vennootschap / onderneming.

Productnaam: **IVANA VOEGKIT BINNEN**
Code: IVA0000010
Gebruik: Voegkit
Identificatie onderneming: Necomij B.V.
Jagtlustkade 10a
2171 AG Sassenheim
Nederland
Telefoon: +31 (0) 252 220940
Fax: +31 (0) 252 220394
E - mail: info@ivana.com
Website: www.ivana.com

2. Beschrijving.

Ivana voegkit binnen is een hoogwaardige, plasto-elastische één-component voegkit, op basis van acrylaatdispersies. Toepassingen: voegen met een beweging tot max. 12,5%. Aansluitingsvoegen in de bouw en industrie. Voegen aan vensterbanken, tussen plint en vloer, tussen metselwerk, etc. Zeer goed verwerkbaar. Kleurvast, waterdicht en overschilderbaar na uitharding. Zeer goede hechting op vele poreuze materialen en aluminium. Leverbaar in de kleur wit. Verpakt in koker 310ml.

3. Eigenschappen.

Toepasbaar: Voegen met een beweging tot max. 12,5%.
Aansluitingsvoegen in de bouw en industrie.
Sterkte: Voor alle poreuze bouwondergronden, niet geschikt voor natuursteen, bitumen, glas en metaal.
Gebruik: Breng de kit met behulp van een hand- of pneumatisch kitpistool in de voeg aan. Vervolgens afwerken met bijv. een plamuurmes.
Verwerkingstemperatuur: Tussen + 5 °C en +30 °C, niet verwerken bij gevaar voor regen of vorst.
Temperatuurbestendigheid: -20 °C tot + 80 °C.
Verbruik: Minimale breedte: 5mm, maximale breedte: 20mm. Minimale diepte: 5mm. Aanbeveling: voegdiepte = voegbreedte. Gebruik PE voegvulling, alvorens de kit aan te brengen, in voegen met grote dimensies om driepuntshechting te voorkomen.
Houdbaarheid: Minstens 12 maanden in originele gesloten verpakking op een droge plaats bij 5 °C - 25 °C. Beschermen tegen vorst.
Basis: Acrylaatdispersie
Consistentie: Pasta
Uithardingsysteem: Fysische droging
Huidvorming: Ca. 20 min. (20 °C en 65% rv)
Krimp: Ca. 15% (DIN 52451)
Dichtheid: Ca. 1,6 g/ml (DIN 53479 B)
Max. toelaatbare vervorming: 12,5%

TECHNISCH DATABLAD

Uitgave: 1 JANUARI 2009
Handelsnaam: IVANA VOEGKIT BINNEN
Blad: 2 van 2



4. Applicatiegegevens.

Het wordt aangeraden op elke ondergrond eerst een hechtingstest uit te voeren. De kit is geschikt voor alle poreuze bouwondergronden behalve voor natuursteen, bitumen, glas en metaal. De af te dichten oppervlakken moeten schoon, droog, stof- en vetvrij zijn. Breng de kit met behulp van een hand- of pneumatisch kitpistool in de voeg aan. Vervolgens afwerken met bijv. een plamuurmes. Voegkit binnen kan, voordat uitharding heeft plaatsgevonden, met water van materialen en gereedschap verwijderd worden. Afwerking met zeepoplossing. Reparatiemogelijkheid met hetzelfde materiaal. Niet gebruiken in toepassingen waar continue waterbelasting mogelijk is. Overschilderbaar met de meeste verven. De verf moet voldoende elastisch zijn om op een plasto-elastische mastiek aangebracht te worden. Gezien de grote diversiteit in beschikbare verftypes wordt het aangeraden eerst een compatibiliteitstest uit te voeren.

5. Voorbehandeling.

Sterk poreuze ondergronden voorstrijken met verdunde voegkit (1 deel voegkit + 2 delen water). Het wordt aangeraden op elke ondergrond eerst een hechtingstest uit te voeren. De af te dichten oppervlakken moeten schoon, droog, stof- en vetvrij zijn. Gebruik PE voegvulling, alvorens de kit aan te brengen, in voegen met grote dimensies om driepuntshechting te voorkomen.

6. Veiligheid.

Buiten bereik van kinderen bewaren.
De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen.
Raadpleeg de verpakking voor meer informatie en zie het veiligheidsinformatieblad op WWW.IVANA.COM.