

TECHNISCH DATABLAD

Uitgave: 1 JANUARI 2009
Handelsnaam: IVANA GLASKIT EASY
Blad: 1 van 2



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

Productnaam: **IVANA GLASKIT EASY**
Code: IVA0001210 GRIJS/ IVA0001220 WIT/ IVA0001230 ZWART
IVA0001240 BRUIN
Gebruik: Voeg- en beglazingskit conform ISO 11600 G 20 HM
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 Glaskit Easy is een hoogwaardige, neutrale, elastische universeel overschilderbare één-component voeg- en beglazingskit, conform ISO 11600 G 20 HM. Toepassingen: Beglazingswerken en aansluitvoegen. Toepassingen waarbij de kit overschilderd moet worden. Geschikt voor alle gebruikelijke bouwondergronden. Zeer goed verwerkbaar. Droog afmesbaar. Kleurvast en UV-stabiel. Blijvend elastisch na uitharding. Vrijwel reukloos. Overschilderbaar met verscheidene water- en oplosmiddelhoudende verfsoorten. Leverbaar in de kleuren wit (RAL 9001 – RAL1015), grijs (RAL 7004), zwart en bruin (RAL 8016). Verpakt in koker 310ml.

3. Eigenschappen.

Toepasbaar: Beglazingswerken en aansluitvoegen.
Toepassingen waarbij de kit overschilderd moet worden.
Sterkte: Voor alle gebruikelijke bouwondergronden Niet op PE, PP, PTFE en bitumineuze ondergronden.
Gebruik: Breng de kit met behulp van een hand- of pneumatisch kitpistool aan.
Verwerkingstemperatuur: Tussen + 5 °C en +35 °C.
Temperatuurbestendigheid: -60 °C tot + 180 °C.
Verbruik: Voegafmetingen: Minimale breedte: 5mm. Maximale breedte: 30mm.
Minimale diepte: 5mm.
Aanbeveling: 2 x voegdiepte = voegbreedte.
Houdbaarheid: 12 maanden in ongeopende verpakking op een droge en koele plaats bij temperaturen tussen +5 °C en +25 °C.
Basis: Polysiloxaan
Consistentie: Standvaste pasta
Uithardingsysteem: Polymerisatie door luchtvochtigheid
Huidvorming: 10 tot 15 min. (20 °C / 65% rv)
Uithardingsnelheid: Ca. 2 mm/24h . (20 °C / 65% rv)
Hardheid (DIN53505): 30 ± 5 Shore A
Dichtheid: Ca. 1,12 g/ml (DIN 53479)
Elastische herstellvermogen (ISO 7389) > 80%
Max. toelaatbare vervorming ± 20%
Elasticiteitsmodulus 100% 0,73 N/mm² (DIN53504)
Maximale spanning 1,20 N/mm² (DIN53504)
Rek bij breuk 300% (DIN53504)

TECHNISCH DATABLAD

Uitgave: 1 JANUARI 2009
Handelsnaam: IVANA GLASKIT EASY
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- en 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.

WWW.IVANA.COM