

TECHNISCH DATABLAD

Uitgave: 1 JANUARI 2009
Handelsnaam: IVANA MULTIKIT
Blad: 1 van 2



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

Productnaam: IVANA MULTIKIT
Code: IVA0000943 wit
IVA0000944 zwart
IVA0000945 grijs
Gebruik: Hoogwaardige, neutrale, elastische één-component constructie voegkit op basis van een MS-polymer.
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 Multikit is een hoogwaardige, neutrale, elastische één-component constructie voegkit op basis van een MS-polymer. Het is zeer goed verwerkbaar, heeft hoge kleefkracht en blijft elastisch na uitharding. Het is overschilderbaar, uitstekend verwerkbaar en geeft geen vlekvorming op natuursteen. Leverbaar in de kleuren wit, zwart en grijs. Verpakt in koker 290ml.

3. Eigenschappen.

Toepasbaar: Afdichtings- en kleeftoepassingen in bouw- en metaalindustrie.
Structurele verlijmingen in vibrerende constructies.
Gebruik: Alle gebruikelijke bouwondergronden, voorbehandeld hout, PVC, kunststof.
Verwerkingstemperatuur: minimaal + 5 °C tot + 35 °C
Temperatuurbestendigheid: -40 °C tot + 90 °C.
Verbruik: Voegafmetingen: min. breedte voor verlijming 2mm, voor voegwerken 5mm. Max. breedte voor verlijming 10mm, voor voegwerken 30mm.
Minimale diepte voor voegwerken 5mm. Aanbeveling: voegwerken 2 x voegdiepte = voegbreedte.
Houdbaarheid: 1 jaar in ongeopende verpakking op een koele en droge plaats.
Bij temperaturen tussen + 5 °C tot + 25 °C
Basis Standvaste pasta
Consistentie MS Polymeer
Uithardingsysteem Polymerisatie door luchtvochtigheid
Huidvorming Ca. 10 minuten
Uithardingsnelheid 2 à 3 mm/24h
Hardheid (DIN53505) 40 ± 5 Shore A
Dichtheid (DIN53479) 1,67 g/mL
Elastisch herstellvermogen ISO 7389 > 75%
Max. toelaatbare vervorming ± 20%
Temperatuurbestendigheid -40 °C tot + 90 °C.
Elasticiteitsmodulus 100% DIN 53504 / 0.75N/mm²
Maximale Spanning DIN 53504 1.80N/mm²
Rek bij breuk (DIN53504) 750%

TECHNISCH DATABLAD

Uitgave: 1 JANUARI 2009
Handelsnaam: IVANA MULTIKIT
Blad: 2 van 2



4. Applicatiegegevens.

Het wordt aangeraden op elke ondergrond eerst een hechtingstest uit te voeren. Alle gebruikelijke ondergronden, voorbehandeld hout, PVC en kunststoffen. De ondergrond moet schoon, stof- vetvrij zijn. Poreuze ondergronden bij voorkeur voorstrijken. Chemicaliënbestendigheid: goed tegen water, alifatische oplosmiddelen, verdunde anorganische zuren en alkaliën, oliën en vetten. Slecht tegen aromatische oplosmiddelen, geconcentreerde zuren en gechloreerde koolwaterstoffen. Aanbrengmethode met hand- en pneumatisch kitpistool. Onmiddellijk na gebruik reinigen met zeepoplossing. Afstrijmiddel voor huidvorming. Reparatiemogelijkheid met hetzelfde materiaal. Ivana multikit is overschilderbaar, maar door de grote diversiteit aan lakken en verven is het aan te raden een comptabiliteitstest uit te voeren.

5. Voorbehandeling.

De te behandelen oppervlakken moeten schoon, stof- en vetvrij zijn. Voorbehandeling op poreuze ondergronden bij voorkeur voorstrijken. Het wordt aangeraden op elke ondergrond eerst een hechtingstest uit te voeren.

6. Veiligheid.

Buiten bereik van kinderen bewaren.
De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen.
Raadpleeg de verpakking voor meer informatie en zie het veiligheidsinformatieblad.
Door de samenstelling van het product gelden er beperkingen ten aanzien van opslag, handeling en verwerking.
WWW.IVANA.COM