

Productinformatie

Zettex MS POLYMER

Elastische lijm en constructie voegkit

Productomschrijving:

Zettex MS Polymer is een:

- Nieuwe verlijming en afdichtingstechniek gebaseerd op hybride polymeren.
- Combineert in 1 product de voordelen van zowel montagelijm, P.U.lijm, houtlijm, siliconen en sanitairsiliconenkit, acrylaat- en buthylrubberkit.
- Eéncomponenten product met zeer snelle uitharding en een uniek hechtingsvermogen.
- U.V.bestendig, schimmel en bacteriënwerend.
- Hardt krimpvrij uit, weerstaat trillingen en is blijvend flexibel.

Toepassingsgebieden:

Verlijming van ferro en non ferro op raamwerk.
Verlijming kunststofplaten en isolatie in koelcellen.
Verlijming van hout en metalen tafelbladen.
Verlijming op lakwerk en polyester.
De hi-tech probleemoplosser voor alle montage- en afdichtingklussen, ook op vochtige en moeilijke ondergronden toepasbaar.
Bruikbaar in carrosserie en garage, bouw, constructie, airconditioning en sanitairwereld.

Gebruiksaanwijzing:

Koker bij de tuit opensnijden.
Spuitmond op gewenste maat afsnijden.
Gebruik een standaard mechanisch of pneumatisch kitpistool.
Aanbrengen op schone en vetvrije ondergrond.
Naden afwerken met Securitycleaner
Gereedschap reinigen met Zettex Securitycleaner.
Bij verlijmen van spiegels, lijmbanen steeds verticaal aanbrengen, kunststof lijmkan gebruiken.
Verse kitresten te verwijderen met Securitycleaner.

Technische gegevens:

Verspuitbaarheid : 5bar/3mm/23°C 140g/min
Huidvorming : 23°C 50% R.V. 8 minuten
Kleefvrij : 23°C 50% R.V. 25 minuten
Doorharding : 23°C 50% R.V. 24 u 3,9mm
48 u 5,1mm
72 u 5,9mm
96 u 6,7mm
Volumekrimp na uitharding : <3%
Hardheid DIN 53505 : 58 shore A
Treksterkte : 2,61 N/mm
Scheursterkte : 73 N/cm DIN 53507
Thermische stabiliteit : -30°C tot 95°C,
Piek : 155° C max. 30 min
Rek bij breuk DIN 53504 : > 350%.
Bevat geen isocyanaten : niet giftig; reukloos.
Houdbaarheid : 12 maanden
Verwerkingstemperatuur : + 5 - + 40°C.
Zeewater en chloorbestendig.
Direct overschilderbaar met Acryl en veel High-Solid typen.
Weerstaat trillingen.

Verpakkingssoorten:

Recyclebare polyetheleenkokers à 290 ml.

Art nr: 495191 kleur aluminium
Art nr: 495192 kleur transparant
Art nr: 495193 kleur RAL 9001
Art nr: 495195 kleur wit
Art nr: 495196 kleur zwart
Art nr: 495197 kleur grijs ca RAL 7040
Art nr: 495198 kleur bruin ca RAL 8016
Art nr: 495199 kleur beige RAL 1001

600 ml worsten:

Art nr: 495190 kleur zwart Shore 40
Art nr: 495194 kleur zwart Shore 58

versie september 2004