

Multi Seal

versie: MS 0220241

EIGENSCHAPPEN

- Blijvend elastisch.
- Reukarm, oplosmiddel- en MEKO-vrij.
- Goede hechting op de meeste ondergronden.
- Primerloos aan te brengen.
- Eenvoudig te verwerken / lange afmestijd (\pm 30 minuten).
- Trekt geen draden.
- Sanitair ingesteld en goede UV-bestendigheid.
- Temperatuurbereik van -40°C tot $+120^{\circ}\text{C}$.
- EMICODE EC1 Plus gecertificeerd (licentienummer 12156/25.04.13).
- Niet geschikt voor natuursteen.



OMSCHRIJVING

Multi Seal is een neutraal uithardende, blijvend elastische afdichtingskit voor o.a. sanitair, beglazingsvoegen en voegen in gevels. Multi Seal combineert een hoge duurzame bewegingsopname met een groot elastisch herstelvermogen. Het heeft een zeer goede hechting op vele ondergronden zoals, steen, beton, keramische en geglaazuurde tegels, spiegels, glas, hout, metalen en vele kunststoffen. Niet geschikt voor natuursteen (hiervoor adviseert Innotec Easy Seal XS).

Door zijn lange open tijd is Multi Seal behalve voor sanitaire toepassingen ook ideaal voor het afdichten van diverse gevel- en beglazingsvoegen bij grotere werkzaamheden.

Doordat het product blijvend elastisch is, kan het perfect worden gebruikt voor applicaties die aan beweging (maximaal 25%) onderhevig zijn. Multi Seal tast door zijn neutrale samenstelling geen metalen in bv. sanitair of keukens aan. Na uitharding geeft het een mooie, diepe en UV-bestendige glans.

Multi Seal maakt deel uit van het Innotec voeg- en afdichtingssysteem. In combinatie met Innotec Back Fill Foam, Seal Guard en Seal Fluid is dit systeem de oplossing voor naden en voegen die onderhevig zijn aan hoge vervormingen.

ALGEMEEN

VERPAKKING WORST 400 ML Wit	Opaak	Transparant Grijs
ARTIKELCODE	50000682	50000683 50000681

053 - 428 29 54

webshop@innotec.nl

www.innotec.nl



Multi Seal

versie: MS 0220241

TECHNISCHE INFORMATIE

Basis:	Alcoxyl
Volumieke massa / dichtheid:	± 1025 kg/m ³
Consistentie:	Pasteus
Oplosmiddelen:	Geen
Hardheid:	17 (Shore A)
Trek tot breuk (treksterkte):	± 0,90 N/mm ² (volgens DIN 53504)
Rek tot breuk (%):	± 445% (volgens DIN 53504)
Modulus:	± 0,35 N/mm ² (bij 100% rek) (volgens DIN 53504)
Terugvering:	± 100%
Temperatuurbestendigheid:	-40°C tot +120°C
UV-bestendigheid:	Zeer goed
Waterbestendigheid:	Zeer goed
Oplosmiddelbestendigheid:	Goed. Bij het in contact komen met diverse oplosmiddelen kan er verkleuring optreden.
Schimmelbestendigheid:	Zeer goed
Standvermogen:	Goed
Krimp:	Geen
Verwerkingscondities:	+5°C tot +30°C
Soort ondergrond:	De meest voorkomende bouwmaterialen, zoals beton, keramische en geglaazuurde tegels, spiegels, glas, hout, metaal en vele kunststoffen (NIET GESCHIKT VOOR NATUURSTEEN)
Vorbereiding van de ondergrond:	Zorgen voor een schone, droge en vetvrije ondergrond. Ondergrond reinigen met Innotec Multisol of Innotec Seal and Bond Remover. Kunststof, poreuze of zeer moeilijke ondergronden voorbehandelen met Innotec Repaplast Primer of Innotec Seal Guard.
Methode van aanbrengen:	Worstverpakkingen verwerken met een daarvoor bestemd kitpistool (Multi Gun 400). Eventueel afmetten met Innotec Seal Fluid.
Huidvorming:	30 minuten (bij 20°C / 50% relatieve luchtvochtigheid)
Kleefvrijheid:	Na enkele uren
Doorhardingssnelheid:	± 2 mm / 24 uur
Minimale voegbreedte:	4 mm
Maximale voegbreedte:	20 mm
Maximale voegdiepte:	Advies: maximale voegdiepte = (voegbreedte/3) + 6 mm
Maximaal toelaatbare vervorming:	25%
Overschilderbaarheid:	Niet overschilderbaar

053 - 428 29 54

webshop@innotec.nl

www.innotec.nl





Multi Seal

versie: MS 0220241

Reinigen materialen:	Met Innotec Multisol
Reinigen handen:	Met Innotec Safe Hand Clean Plus en water of met Innotec Power Scrubs
Houdbaarheid:	12 maanden in originele, ongeopende verpakking
Opslagcondities:	Koel en droog bewaren
Batchcodetype:	F
Bijzonderheden:	Niet geschikt voor natuursteen
CE-Normering:	Innotec Multi Seal is een product met CE-markering conform Verordening (EU) Nr. 305/2011! CE EN 15651-1:2012, F INT-EXT-CC 25LM CE EN 15651-2:2012, G-CC 25LM CE EN 15651-3:2012, XS1 De bijhorende Prestatieverklaring (DoP Nr. 0111400100) kan worden gedownload van onze website.
EAN-Code:	Worst 400 ml Transparant Grijs: 5400563038680 Worst 400 ml Wit: 5400563038697 Worst 400 ml Opaak: 5400563038703

Dit technisch informatieblad vervangt alle voorgaande.

De informatie wordt geheel vrijblijvend verstrekt en is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring met het product onder normale omstandigheden. In de praktijk kan de verstrekte informatie op geen enkele manier de noodzakelijke testen vervangen welke voorafgaand aan het gebruik van het product dienen uitgevoerd te worden. Enkel het op voorhand uittesten van het product kan uitwijzen of het product ook daadwerkelijk geschikt is voor de beoogde toepassing. Bijgevolg kunnen wij geen enkele aansprakelijkheid aanvaarden indien onze producten gebruikt worden zonder rekening te houden met de vermelde adviezen.

In geval het product onverhoopt toch niet voldoet aan de gestelde kwaliteitseisen zullen wij maximaal de aankoopwaarde van het product vergoeden. Wij aanvaarden in geen enkel geval de aansprakelijkheid voor schade of gevolgschade die voortgekomen zou zijn door het gebruik van het product. Voor informatie met betrekking tot het veilige gebruik en opslag dient u het veiligheidsinformatieblad van dit product te raadplegen.

053 - 428 29 54



webshop@innotec.nl



www.innotec.nl

