

Adheseal 290 ml Zwart

Art.: 01.2423.0000

290 ml

Adheseal is een unieke, blijvend elastische lijm en afdichtingskit op basis van MS-polymeren met uitstekende hechting op vele droge en vochtige ondergronden.

Adheseal bevat geen weekmakers, oplosmiddelen, isocyanaten, siliconen en is krimpvrij.



Basis:	MS-polymeren
Volumieke massa / dichtheid:	± 1380 kg/m ³
Consistentie:	Pasteus
Oplosmiddelen:	Geen
Hardheid:	± 55 (Shore A)
Trek tot breuk (treksterkte):	± 2,60 N/mm ² (volgens DIN 53504)
Rek tot breuk (%):	± 400% (volgens DIN 53504)
Modulus:	± 1,5 N/mm ² (volgens DIN 53504)
Afschuifsterkte:	1,70 N/mm ² (volgens DIN 53283)
Terugvering:	± 80%
Temperatuurbestendigheid:	-40°C tot +90°C
UV-bestendigheid:	Goed. Lichte verkleuring kan optreden.
Waterbestendigheid:	Goed
Standvermogen:	Goed
Verwerkingscondities:	+5°C tot +35°C
Soort ondergrond:	Metalen, vele kunststoffen, aluminium, rubber (vooraf testen), hout, HPL-plaat, beton, (natuur-) steen, spiegels, glas (bij verlijmingen altijd voorzien van een geschikte UV-primer zoals Innotec Glass - Body Primer) (niet voor beglazing, zonnepanelen, ...)
Vorbereiding van de ondergrond:	Zorgen voor een schone, droge en vetvrije ondergrond. Ondergrond reinigen met Innotec Multisol of Innotec Seal and Bond Remover . Kunststofondergronden reinigen met Innotec Repaplast Cleaner Antistatic . Kunststof, poreuze of zeer moeilijke ondergronden voorbehandelen met Innotec Repaplast Primer of Innotec Seal Guard .
Methode van aanbrengen:	Rechtstreeks vanuit de koker met een kitpistool (Pro 2000 Gun , Easy Grip Gun of Air Sealant Applicator 300) aanbrengen. Bij verlijmingen de delen binnen 10 minuten samenvoegen. Eventueel afmeten met Innotec Seal Fluid .
Huidvorming:	± 10 minuten (bij 23°C / 50% relatieve luchtvochtigheid)





Kleefvrij:	± 4 uur (bij 23°C / 50% relatieve luchtvochtigheid)
Doorhardingssnelheid:	± 3 mm in 24 uur (bij 23°C / 50% relatieve luchtvochtigheid)
Minimale voegbreedte:	Industrie: minimale voegbreedte ± 5 mm Als de voeg dieper is dan de maximaal toelaatbare verwerkingsdiepte t.o.v. de voegbreedte, wordt gebruik gemaakt van Innotec Back Fill Foam om de voeg op te vullen. $D \text{ (diepte voeg)} = [B \text{ (breedte voeg)} / 3] + 6 \text{ mm}$ <u>Algemene richtlijnen:</u> Relatie voegbreedte : voegdiepte Voegbreedte ≤ 10 mm = 1:1 Minimale voegbreedte = 5 mm Voegdiepte > 10 mm = 2:1 Minimale voegdiepte = 10 mm Automotive: minimale lijmlaagdikte ± 2 mm
Maximaal toelaatbare vervorming:	25%
Overschilderbaarheid:	Geschikt voor nagenoeg alle moderne watergedragen en 2K laksystemen. Wil men na 4 uur overschilderen, dan moet men eerst een kunststofprimer aanbrengen (Innotec Repaplast Primer). Door de grote verscheidenheid aan verftypen in de markt, vooraf testen met het betreffende verftype. Automotive: Bij toepassingen waarbij Adheseal regelmatig beweging dient op te vangen, altijd Softface toevoegen aan 2-componentenlakken (zie hiervoor de instructies van de lakleverancier).
Reinigen materialen:	Met Innotec Multisol
Reinigen handen:	Met Innotec Power Scrubs of met Innotec Safe Hand Clean Plus en water
Houdbaarheid:	1 jaar in originele, ongeopende verpakking
Opslagcondities:	Koel en droog bewaren
Batchcodetype:	F
Bijzonderheden:	Bij een voortdurende waterbelasting zal er een percentage tinkatalysator vrijkomen. OEM-vrijgegeven
CE-Normering:	Industrie: Innotec Adheseal is een product met CE-markering conform Verordening (EU) Nr. 305/2011. De bijhorende Prestatieverklaring (DoP Nr. 0124230000) kan worden gedownload van onze website. CE EN 15651-1 F - EXT - INT 25HM
EAN-Code:	5400563003886

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.

