

# ADHESEAL PROJECT

Adheseal Project is een unieke hoogwaardige montagelijm die deel uitmaakt van het Innotec Project lijmsysteem. Het Innotec Project lijmsysteem is een hoogwaardig, eenvoudig te verwerken systeem om op een economische manier gevelpanelen te verlijmen op aluminium- of houtconstructies.

Naast vele andere voordelen (vb. geen beschadiging van het oppervlak, gunstigere spanningsverdeling...) biedt het verlijmen van gevelpanelen vooral ook enorme esthetische voordelen. De gevel oogt strakker, moderner en gestroomlijnder tegenover een gevel met geschroefde panelen en is bovendien makkelijker te onderhouden.

Raadpleeg ook de montagehandleiding van het Innotec Project lijmsysteem. EMICODE EC1 Plus gecertificeerd (licentienummer 12539/13.04.18)



## EIGENSCHAPPEN

- Unieke hoogwaardige montagelijm.
- Gevelbeplating verlijmen op aluminium- of houtconstructies.

## ALGEMEEN

<b>VERPAKKING</b>	Koker 290 ml	Worst 600 ml
<b>ARTIKELCODE</b>	01.2423.0000.PR	01.2426.0000.PR

# ADHESEAL PROJECT

<b>Basis:</b>	MS-polymeren
<b>Volumieke massa / dichtheid:</b>	± 1380 kg/m <sup>3</sup>
<b>Consistentie:</b>	Pasteus
<b>Oplosmiddelen:</b>	Geen
<b>Hardheid:</b>	± 55 (Shore A)
<b>Trek tot breuk (treksterkte):</b>	± 2,60 N/mm <sup>2</sup> (volgens DIN 53504)
<b>Rek tot breuk (%):</b>	± 400% (volgens DIN 53504)
<b>Modulus:</b>	± 1,5 N/mm <sup>2</sup> (bij 100% rek) (volgens DIN 53504)
<b>Afschuifsterkte:</b>	1,70 N/mm <sup>2</sup> (volgens DIN 53283).
<b>Terugvering:</b>	± 80%
<b>Temperatuurbestendigheid:</b>	-40°C tot +90°C
<b>UV-bestendigheid:</b>	Goed. Lichte verkleuring kan optreden.
<b>Waterbestendigheid:</b>	Goed
<b>Standvermogen:</b>	Goed
<b>Tests:</b>	EMICODE EC1 Plus gecertificeerd (licentienummer 12539/13.04.18).
<b>Verwerkingscondities:</b>	+5°C tot +35°C
<b>Soort ondergrond:</b>	Metaal, kunststof, hout, aluminium, HPL, beton etc.
<b>Vorbereiding van de ondergrond:</b>	Zorgen voor een schone, droge en vetvrije ondergrond. Ondergrond reinigen met Innotec Multisol Project. Indien nodig voorbehandelen met Innotec Imprisol Project. Zie ook de montagehandleiding van het Innotec Project lijmsysteem.
<b>Methode van aanbrengen:</b>	Rechtstreeks vanuit de koker met een kitpistool (Easy Grip Gun of Air Sealant Applicator 300) en een V-nozzle op de achterconstructie over de volledige hoogte van de panelen aanbrengen. De te verlijmen delen binnen 10 minuten samenvoegen. Zie ook de montagehandleiding van het Innotec Project lijmsysteem.
<b>Huidvorming:</b>	± 10 minuten (bij 23°C / 50% relatieve luchtvochtigheid).
<b>Kleefvrij:</b>	± 4 uur (bij 23°C / 50% relatieve luchtvochtigheid).
<b>Doorhardingssnelheid:</b>	± 3 mm in 24 uur (bij 23°C / 50% relatieve luchtvochtigheid).

# ADHESEAL PROJECT

Versie: **AP-250925-001**

<b>Minimale lijmlaagdikte:</b>	3 mm
<b>Maximaal toelaatbare vervorming:</b>	25%
<b>Reinigen materialen:</b>	Met Innotec Multisol Project.
<b>Reinigen handen:</b>	Met Innotec Power Scrubs of met Innotec Safe Hand Clean Plus en water.
<b>Houdbaarheid:</b>	1 jaar in originele, ongeopende verpakking.
<b>Opslagcondities:</b>	Koel en droog bewaren.
<b>Batchcodetype:</b>	F
<b>Bijzonderheden:</b>	Bij een voortdurende waterbelasting zal er een percentage tinkatalysator vrijkomen.
<b>CE-Normering:</b>	Adheseal Project is een product met CE-markering conform Verordening (EU) Nr. 305/2011: CE EN 15651-1, Type F 25HM INT-EXT De bijhorende Prestatieverklaring (DoP Nr. 012423PR0000) kan worden gedownload van onze website.
<b>EAN-Code:</b>	5400563003961

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.