

# Spray Adhesive

versie: SA 1020191

## EIGENSCHAPPEN

- Verstelbare nozzle, regelbare hoeveelheid.
- Verstelbare insert, regelbaar sproeibeeld.
- Eenvoudige en schone verwerking.
- Transparante lijmlaag.
- Geen klonteren of verstoppingen.
- Snelle en doeltreffende verlijming.
- Korte correctietijd (5 minuten).
- Grote kleefkracht, weinig materiaalverbruik.



## OMSCHRIJVING

Spray Adhesive is een moderne, verspuitbare contactlijm voor het snel en efficiënt verlijmen van kunststofbekleding, leder, rubber, schuim, vilt en folie onderling of op bijvoorbeeld hout en metaal.

Spray Adhesive is zeer homogeen en daardoor gemakkelijk en zeer gelijkmatig te verspuiten, zonder de nozzle te verstoppingen. Bij een gering materiaalverbruik wordt reeds een zeer goede lijmverbinding verkregen. Na het aanbrengen van de lijm is er een correctietijd van 5 minuten, daarna wordt reeds een zeer hoge aanvangskleefkracht verkregen.

Dankzij de aerosolverpakking is Spray Adhesive zeer gebruiksvriendelijk en gemakkelijk toepasbaar. Door de unieke verstelbare vlakstraalnozzle kan het spuitbereik worden aangepast, waardoor het product perfect te gebruiken is voor zowel kleine als zeer grote vlakken.

## ALGEMEEN

VERPAKKING	Aerosol 500 ml
ARTIKELCODE	01.0108.9999

053 - 428 29 54

webshop@innotec.nl

www.innotec.nl





# Spray Adhesive

versie: SA 1020191

## TECHNISCHE INFORMATIE

Basis:	Synthetisch rubber
Volumieke massa / dichtheid:	685 kg/m <sup>3</sup>
Consistentie:	Vloeibaar (spuitklaar in aerosol)
Viscositeit:	± 200 mPa.s
Oplosmiddelen:	Mengsel van aromatische en alifatische oplosmiddelen
Vlampunt:	< 0°C
Temperatuurbestendigheid:	-20°C tot +90°C
Vochtbestendigheid:	Goed. Niet bestand tegen langdurig contact met water.
Oplosmiddelbestendigheid:	Matig
Zuurbestendigheid:	Bestand tegen zwakke zuren
Verwerkingscondities:	Minimaal +15°C
Soort ondergrond:	Nagenoeg iedere ondergrond, zoals kunststof, rubber, vilt, folie, papier, karton, metaal etc.
Vorbereiding van de ondergrond:	Zorgen voor een schone, droge en vetvrije ondergrond. Ondergrond reinigen met Innotec Multisol. Kunststofondergronden reinigen met Innotec Repaplast Cleaner Antistatic.
Methode van aanbrengen:	Spray Adhesive in een dunne, gelijkmatig dekkende laag op beide te verlijmen delen aanbrengen. Minimaal 2 tot 5 minuten laten drogen, daarna beide delen samenvoegen en goed aandrukken.
Verbruik:	± 68 g/m <sup>2</sup>
Open tijd:	5 minuten
Correctietijd:	Verlijmde delen kunnen binnen de 5 minuten nog opnieuw in positie worden gebracht.
Droogtijd:	Na 30 minuten (75%), eindsterkte wordt bereikt na ca. 24 uur (100%).
Reinigen materialen:	Met Innotec Multisol
Reinigen handen:	Met Innotec Safe Hand Clean Plus en water
Houdbaarheid:	2 jaar in originele, ongeopende verpakking
Opslagcondities:	Koel en droog bewaren
Batchcodetype:	F
EAN-Code:	5400563000014

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

