

# Seal and Bond Remover

versie: SBR 1020191

## EIGENSCHAPPEN

- Gemakkelijk aan te brengen.
- Ideaal voor het verwijderen van lijm, kit en kauwgomresten.
- Maakt het uitsnijden van gelijmde autoruiten aanzienlijk gemakkelijker.
- Tast lakken en de meeste kunststoffen niet aan.
- Vervliegt snel en zonder resten achter te laten.



## OMSCHRIJVING

Seal and Bond Remover is een technisch reinigingsmiddel voor het snel en efficiënt verwijderen van vele lijmsoorten. Het product maakt de meeste lijmen en kitten zacht om ze gemakkelijker te verwijderen.

Seal and Bond Remover is geschikt voor alle metaalsoorten en de meeste kunststoffen. Daarnaast is het ook veilig te gebruiken op nagenoeg alle moderne laksoorten. Hierdoor is het uitermate geschikt voor het verwijderen van stickers, emblemen, stootlijsten en eventueel achtergebleven lijmresten. Ook kit- en lijmresten die achterblijven na het demonteren van bv. communicatieapparatuur, brilhouders e.d. laten zich perfect verwijderen zonder de ondergrond te beschadigen.

Alvorens nieuwe stickers, teksten of emblemen aan te brengen kan met Seal and Bond Remover de ondergrond perfect vet- en siliconenvrij worden gemaakt. Door zijn goed oplossend vermogen is Seal and Bond Remover ook de oplossing voor het verwijderen van teerspetters en voor het verwijderen van bijvoorbeeld kauwgomresten in de bekleding.

Seal and Bond Remover vervliegt snel zonder resten achter te laten.

Door de aerosolverpakking is Seal and Bond Remover zeer gebruiksvriendelijk en gemakkelijk toepasbaar. Door de speciale onbreekbare nozzle met rietje zijn ook moeilijk bereikbare plaatsen zeer goed te behandelen. Zo kunnen onder meer emblemen en stootlijsten zeer effectief worden verwijderd door de Seal and Bond Remover precies achter het deel te spuiten terwijl dit langzaam losgetrokken wordt.

## ALGEMEEN

VERPAKKING	Aerosol 500 ml
ARTIKELCODE	04.0107.9999

053 - 428 29 54

webshop@innotec.nl

www.innotec.nl





# Seal and Bond Remover

versie: SBR 1020191

## TECHNISCHE INFORMATIE

Basis:	Mengsel van alifatische, aromatische en geoxygeneerde koolwaterstoffen
Volumieke massa / dichtheid:	762 kg/m <sup>3</sup>
Consistentie:	Vloeibaar (spuitklaar in aerosol)
Viscositeit:	± 2 mPa.s
Oplosmiddelen:	Mengsel van alifatische, aromatische en geoxygeneerde koolwaterstoffen
Vlampunt:	± 8°C
Verdampingsresidu:	Geen, het product vervliegt geheel.
Verwerkingscondities:	+10°C tot +40°C
Soort ondergrond:	De meest voorkomende ondergronden. Indien nodig testen op onopvallende plaats.
Methode van aanbrengen:	Spuitbus goed schudden voor gebruik. Aanbrengen op een schone, droge doek en hiermee het oppervlak behandelen. Droogwrijven met een schone, droge doek.
Reinigen handen:	Met Innotec Safe Hand Clean Plus en water
Houdbaarheid:	2 jaar in originele, ongeopende verpakking
Opslagcondities:	Koel en droog bewaren
Batchcodetype:	F
Bijzonderheden:	OEM-vrijgegeven
EAN-Code:	Aerosol 500 ml 5400563017500

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](mailto:webshop@innotec.nl)

[www.innotec.nl](http://www.innotec.nl)

