

Gasket Remover

versie: GR 1020191

EIGENSCHAPPEN

- Verwijdert pakkingresten, roet- of koolafzetting, bedekkingsmiddelen en lijm.
- Zeer effectief.
- Gelvormig, kan dus langer inwerken.
- Gemakkelijk te verwijderen.



OMSCHRIJVING

Gasket Remover verwijdert op uiterst doeltreffende wijze pakkingresten, roet- of koolafzetting, bedekkingsmiddelen en lijm.

Het product is uitermate geschikt voor het verwijderen van resten van allerlei standaard of gemaakte pakkingen, zoals van het thermostaathuis, inlaatspruitstuk, carterpan of van de versnellingsbak. Of van het deksel van dynamo, ontsteking of koppeling.

Doordat op deze manier oude resten perfect chemisch verwijderd kunnen worden, is er geen risico meer op beschadigingen die ontstaan wanneer deze resten mechanisch, met bijvoorbeeld een schroevendraaier worden verwijderd.

Het product is tevens geschikt voor het verwijderen van koolstofresten op bijvoorbeeld kleppen en zuigers. Daarnaast is het natuurlijk ook zeer geschikt voor het verwijderen van bedekkingsmiddelen, voordat bijvoorbeeld las- of tapwerkzaamheden worden uitgevoerd.

Gasket Remover werkt zeer effectief, zonder toevoeging van bijtende zuren. Door zijn gelvorm hecht het product goed aan het oppervlak en kan het optimaal inwerken. Resten zijn eenvoudig met water af te spoelen.

Door de aerosolverpakking is Gasket Remover zeer gebruiksvriendelijk en gemakkelijk toepasbaar.

ALGEMEEN

VERPAKKING	Aerosol 500 ml
ARTIKELCODE	04.2120.0100

053 - 428 29 54

webshop@innotec.nl

www.innotec.nl





Gasket Remover

versie: GR 1020191

TECHNISCHE INFORMATIE

Basis:	Alcohol, aromatische en chloorhoudende koolwaterstoffen
Volumieke massa / dichtheid:	1210 kg/m ³
Consistentie:	Gel/schuimvormig (spuitklaar in aerosol)
Viscositeit:	80 mPa.s (bij 20°C)
Oplosmiddelen:	Mengsel van alifatische oplosmiddelen
Vlampunt:	< 0°C
Verwerkingscondities:	+5°C tot +30°C
Soort ondergrond:	Diverse materialen, zoals metaal, hout, steen, beton etc. Niet geschikt voor glas of kunststofondergronden.
Voorbereiding van de ondergrond:	Ervoor zorgen dat de ondergrond vrij is van grove vervuiling.
Methode van aanbrengen:	Bus goed schudden voor gebruik. Indien nodig testen op een onopvallende plaats. Product ruim dekkend opspuiten. 10 minuten laten inwerken en eventuele resten verwijderen met een spatel, nadien het opgeloste materiaal met papier afnemen en het gereinigde oppervlak met Power Clean nareinigen. Bij hardnekkige vervuiling een langere inwerktijd aanhouden of de behandeling herhalen. Bij toepassing in in- of uitlaatsystemen van motoren altijd zorgen dat er geen product in de motor kan lopen
Reinigen materialen:	Met Innotec Multisol of water
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:	5400563023457

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

