

# GASKET REMOVER

versie:GAR 0620111

## 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	Aërosol 500 ml
Bestelcode (kleur)	2120 (wit)
Artikelcode	04.2120



+31 (0) 53 - 428 29 54  
+32 (0) 14 - 37 40 45



WWW.INNOTEC.NL  
WWW.INNOTEC-INDUSTRIE.BE



+31 (0) 53 - 428 18 04  
+32 (0) 14 - 37 40 15

# GASKET REMOVER

versie:GAR 0620111

<b>Basis</b>	Alcohol, aromatische en chloorhoudende koolwaterstoffen
<b>Volumieke massa / dichtheid</b>	1210 kg/m <sup>3</sup>
<b>Consistentie</b>	Gel/schuimvormig (spuitklaar in aerosol)
<b>Viscositeit</b>	80 mPa.s (bij 20°C)
<b>Oplosmiddelen</b>	Mengsel van alifatische oplosmiddelen
<b>Vlampunt</b>	< 0°C
<b>Verwerkingscondities</b>	+5°C tot +30°C
<b>Soort ondergrond</b>	Diverse materialen, zoals metaal, hout, steen, beton etc. Niet geschikt voor glas of kunststofondergronden.
<b>Vorbereiding van de ondergrond</b>	Ervoor zorgen dat de ondergrond vrij is van grove vervuiling.
<b>Methode van aanbrengen</b>	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
<b>Reinigen materialen</b>	Met Innotec Multisol of water
<b>Reinigen handen</b>	Met Innotec Safe Hand Clean Plus en water
<b>Houdbaarheid</b>	2 jaar in originele, ongeopende verpakking
<b>Opslagcondities</b>	Koel en droog bewaren
<b>Batchcodetype</b>	A



+31 (0) 53 - 428 29 54  
+32 (0) 14 - 37 40 45



WWW.INNOTEC.NL  
WWW.INNOTEC-INDUSTRIE.BE



+31 (0) 53 - 428 18 04  
+32 (0) 14 - 37 40 15