

# All-in-one Genius Spray

Revisie: 2/04/2019

Pagina 1 van 1

## Technische gegevens

Basis	Mengsel op basis van minerale olie
Consistentie	Vloeistof
Dichtheid**	Ca. 0,67 g/ml
Oplosbaarheid in water	Onoplosbaar
Vluchtige Organische Stof (VOC)	82 %
Temperatuurbestendigheid**	-45 °C → 200 °C
Verwerkingstemperatuur	5 °C → 30 °C

\* Deze waarden kunnen variëren door omgevingsfactoren zoals temperatuur, vochtigheid en aard van het substraat. \*\* De informatie heeft betrekking op volledig uitgehard product.

## Productomschrijving

Genius spray maakt het mogelijk om zowel breed als nauwkeurig te spuiten All-in-one Genius Spray is een hoogwaardige universele spray met 8-voudige werking: roestlosser, smeermiddel, reiniger, vochtverdringer, kruipolie, corrosiewerend, contactspray, shockspray.

## Eigenschappen

- Smeert
- Beschermt
- Roest- en corrosiewerend
- Vochtverdrijvend
- Verwijdert vuil en vet
- Koelend en krimpnd effect (shockspray)
- Waterafstotend
- Siliconevrij
- Voor binnen en buiten
- Spuitbus onder een hoek van 360° te gebruiken
- Bevat onbrandbaar drijfgas
- Hoog kwalitatief smeermiddel dat tot lang na aanbrengen zijn eigenschappen behoudt ivm andere multisprays
- Voldoet aan NSF H1 (Registratie Nr. 156124)

## Toepassingen

- Te gebruiken voor machines, rollagers, assen, tandwielen, transportbanden, rubberen dichtingsprofielen,...
- Is corrosiewerend, heeft een penetrerende werking en na reiniging blijft een beschermende film achter.
- Tast rubber, kunststoffen en metalen niet aan.
- Foodsafe, mag gebruikt worden op onderdelen waar contact met voedsel mogelijk is

## Leveringsvorm

*Kleur:* Transparant  
*Verpakking:* 300 ml aerosol

## Houdbaarheid

3 jaar in ongeopende verpakking op een droge en koele plaats bij temperaturen tussen +5°C en +25°C.

## Ondergronden

*Toestand:* schoon, stof- en vetvrij.  
Alle metalen en kunststoffen.

## Verwerking

*Aanbrengmethode:* Ondergrond goed reinigen, ontvetten en drogen. Spuitbus goed schudden voor gebruik. Inspuiten vanop ca. 20 cm afstand. Aanbrengen in de gewenste hoeveelheid. Electriche installaties weer inschakelen na verdampen van het oplosmiddel. Bij gebruik als roestoplosser, 5 à 10 minuten laten inwerken.

## Veiligheidsaanbevelingen

Zorg voor een goede verluchting op de arbeidsplaats. Bij eventueel oogcontact, overvloedig spoelen met water. De producten vermeld in Annex II van regelgeving (EU) 1169/2011 zijn geen onderdeel van onze formulaties en onze producten bevatten, zover wij weten, geen van deze ingrediënten.