

Human+Technology® 907 Siliconenvet+

Zeer waterbestendig siliconenvet met hoge hitte- en koudebestendigheid voor afdichtingen, plastic geleiders en portierrubbers. Voorkomt ongewenst geluid tussen kunststof onderdelen onderling en tussen kunststof en metaal of rubber. Vermindert wrijvingslijtage dankzij een waterafstotende beschermlaag.



Human+Technology® Hoge veiligheid op het werk en bescherming van de gebruiker, vrij van zenuwbeschadigend n-hexaan, potentieel allergene geur- en kleurstoffen en schadelijke oplosmiddelen Geen toxicologisch relevante symbolen Met NSF-registratie ISO 21469 en Kosher- en Halal-gecertificeerd Samenstelling is vrij van PFAS en microplastics Minder belastend voor mens en milieu door het gebruik van minder schadelijke ingrediënten

- ✓ Human+Technology® Hoge veiligheid op het werk en bescherming van de gebruiker, vrij van zenuwbeschadigend n-hexaan, potentieel allergene geur- en kleurstoffen en schadelijke oplosmiddelen Geen toxicologisch relevante symbolen Met NSF-registratie ISO 21469 en Kosher- en Halal-gecertificeerd Samenstelling is vrij van PFAS en microplastics Minder belastend voor mens en milieu door het gebruik van minder schadelijke ingrediënten

Eigenschappen

- ✓ Voorkomt ongewenst geluid tussen kunststof onderdelen onderling en tussen kunststof en metaal of rubber Vermindert wrijvingslijtage door een kleurloze vetlaag Extreem hoge waterbestendigheid en waterafstotend effect Bijzonder goede hechting op kunststof en rubber Breed temperatuurbereik van -50 °C tot +250 °C

Toepassingsgebied

- ✓ Ideaal voor schuifdeuren en schuifdakgeleiders Bij krakende geluiden en voor het smeren van kunststof op rubber, kunststof op metaal of keramiek, evenals van rubber op gelakte oppervlakken, bijv. portierafdichtingen

Handleiding

Lees voor gebruik de productinformatie. Bus goed schudden voor gebruik en de onderdelen gelijkmatig inspuiten op een afstand van ca. 20 cm.

Opmerking

- ✓ Bij gebruik van het product in de levensmiddelenindustrie mag alleen de technisch noodzakelijke minimumhoeveelheid worden gebruikt. Als het product wordt gebruikt als corrosiewerende laag, moet het volledig worden verwijderd voordat het apparaat weer in gebruik wordt genomen.



Nonfood Compounds
H1



Productomschrijving	Inhoud	Artikelnummer	Verpakkingseenheid
Siliconenvet+	400 ml	1108546	12 st

Technische productgegevens	Siliconenvet+
Kleurenspectrum	Witachtig
Basisolie	Siliconenolie
Kinematische viscositeit basisolie	500 mm ² /s
Vloeipunt	-50 °C
Verdikkingsmiddel	Anorganisch
NLGI-klasse	000
Min./max. temperatuurinzetbereik	-50 bis 200 °C
NSF Number	143155

