

Human+Technology® 905 Siliconenolie+

Hoogwaardige siliconenolie voor het onderhoud en de conservering van kunststof en afdichtingsmaterialen. Het combineert een sterk waterafstotend effect en een uitstekende waterverdringing met een zeer goede compatibiliteit met gangbare materialen.



Nonfood Compounds
H1



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

- ✓ Hoogwaardig, transparant, fysiologisch onschadelijk glij- en scheidingsmiddel
- ✓ Zeer goede compatibiliteit en uitstekende verzorgende werking en conservering van kunststof- en afdichtoppervlakken
- ✓ Goede materiaalcompatibiliteit met alle gangbare materialen
- ✓ Kleurloos, geeft niet af, vuil- en vetafstotend
- ✓ Breed temperatuurbereik van -50 °C tot +250 °C

Toepassingsgebied

- ✓ Voor bescherming, verzorging of als smeermiddel voor alle kunststoffen en afdichtingen in voertuigen en machines
- ✓ Ook als vormscheidingsmiddel, vooral voor de kunststofverwerkende industrie

Handleiding

Lees voor gebruik de productinformatie. Reinig de te behandelen oppervlakken vooraf en spuit het product vanaf ca. 20 cm gelijkmatig op.

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.

Productomschrijving	Inhoud	Artikelnummer	Verpakkingseenheid
Siliconenolie+	400 ml	1108485	12 st

Technische productgegevens	Siliconenolie+
Kleurenspectrum	Kleurloos Helder
Basisolie	Siliconenolie
Kinematische viscositeit basisolie	350 mm ² /s
Vloeipunt	-50 °C
Verdikkingsmiddel	Anorganisch
Min./max. temperatuurinzetbereik	-50 bis 200 °C
NSF Number	131381

