

## Human+Technology® 904 Onderhouds- en glijpray+

Siliconenvrije onderhoudsspray ter bescherming en verzorging van kunststof en afdichtingsmaterialen. Elimineert krakende geluiden en vormt een sterk glijdende microfilm, bijvoorbeeld voor ruitgeleiders, portierrubbers en kunststoffen. Kan ook worden gebruikt als vormscheidingsmiddel in de kunststof-spuitsgietindustrie.



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

- ✓ Transparante olie als glijmiddel, scheidingsmiddel en verzorgingsolie voorkomt piepende en krakende geluiden bij de kunststoffen Goede compatibiliteit met gangbare kunststoffen en elastomeren Door vetvrije glijbescherming sterk verlaagde wrijving Recept is vrij van siliconen Zeer glijactief, bijv. voor ruitgeleiders, veiligheidsgordels, portierrubbers en andere kunststoffen Breed temperatuurbereik van -25 °C tot +140 °C

### Toepassingsgebied

- ✓ Bij stroef lopende veiligheidsgordels en ruitgeleiders Voor het elimineren van geluid – met name in het autointerieur Voor onderhoud en reiniging van rubber en kunststof onderdelen Vormscheidingsmiddel bij de industriële productie van kunststof onderdelen

### 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 |
|--------------------------|--------|---------------|--------------------|
| Onderhouds- en glijpray+ | 400 ml | 1108543       | 12 st              |

| Technische productgegevens                | Onderhouds- en glijpray+ |
|-------------------------------------------|--------------------------|
| <b>Kleurenspectrum</b>                    | Kleurloos<br>Helder      |
| <b>Basisolie</b>                          | Medische witte olie      |
| <b>Kinematische viscositeit basisolie</b> | 15 mm <sup>2</sup> /s    |
| <b>Vloeipunt</b>                          | -15 °C                   |
| <b>Min./max. temperatuurinzetbereik</b>   | -15 bis 140 °C           |
| <b>NSF Number</b>                         | 143413                   |

