

- Siliconenvrij
- Verlengt de levensduur van schuurmateriaal
- Reduceert wrijving
- Vlekt niet, trekt geen vuil aan
- Delen blijven overschilderbaar
- SHR Beproeversrapport 17.0043.005 (Verdraagzaamheid verfsystemen)
- Ook geschikt als smeermiddel voor wiellagers, scharnieren, schuifdeuren etc.

PRODUCT

Siliconenvrij glij- en smeermiddel. Dit product reduceert wrijving, maakt antistatisch en laat geen residu na. Bovendien kleeft en vlekt het Houtglijmiddel niet waardoor het aankoeken van stof en vuil wordt voorkomen. Dit smeermiddel kan zonder gevaar worden toegepast op oppervlakken welke nadien gelakt, gelijmd of bedrukt worden.

SAMENSTELLING EN EIGENSCHAPPEN

Type	: siliconenvrij droogsmeermiddel
Kleur	: kleurloos
Geur	: specifiek
Soortelijk gewicht (20°C)	: 0,8 g/cm ³
Oplosbaarheid	: niet oplosbaar in water
Brandbaarheid	: vlampunt 40°C
Temperatuurbestendigheid	: -20°C tot +40°C

Attentie

Bovenstaande waarden zijn bepaald bij 20°C/65% RV en een houtvochtigheid van 10%. Afwijkende omstandigheden hebben andere waarden tot gevolg.

TOEPASSING

Houtglijmiddel is geschikt als smeermiddel voor spindels en geleidestangen van houtbewerkingsmachines. Tevens te gebruiken op schuur- en schijfbanden ter voorkoming van het dichtslippen van de band of schijf. De levensduur van het schuurmateriaal wordt hierdoor met 20 tot 50% verlengd.

Ook te gebruiken als:

- middel voor het antistatisch maken van rollen, messen etc.
- glijmiddel voor snijtafels, geleiders, glijgoten etc.
- smeermiddel voor bewegende delen op plaatsen waar geen olie gebruikt kan worden.
- glij- en smeermiddel voor wiellagers, scharnieren, schuifdeuren e.d.

VERWERKING

Ondergronden droog, stof- en vetvrij maken. Bus goed schudden voor gebruik. Houtglijmiddel m.b.v. handspuit of aerosool op ca. 25 cm afstand opbrengen. Vermijdt overdadig gebruik. Indien u teveel heeft opgebracht, dit met een schone doek afvegen.

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

Voor actuele en gedetailleerde informatie met betrekking tot chemische samenstelling, veiligheidsaspecten, hantering, transport, opslag en persoonlijke bescherming etc. verwijzen wij naar het veiligheidsblad (Material Safety Data Sheet (MSDS)) van dit product. Uw leverancier is in het bezit van het meest recente document. U kunt het ook bij Frencken opvragen.

HOUDBAARHEID

Voor informatie over houdbaarheid zie verpakking.

VERPAKKING

Artikelnummer	Verpakking	Inhoud	Verpakt per
157516	Aerosol	400 ml	6
125252	Bus	5 l	1



Deze Product Data Sheet vervangt alle voorgaande. Bovenstaande productinformatie en adviezen zijn geheel vrijblijvend en gebaseerd op uitgebreide proefmetingen en ervaringen. Echter door gebruik van nieuwe materialen, verschillende werkwijzen en andere door Frencken niet te beïnvloeden factoren, kan Frencken geen aansprakelijkheid aanvaarden. Raadpleeg de website voor de actuele versie. Bij twijfel kunt u contact opnemen met Frencken.