



Teknisk Datablad

TRV-36/48 Slipmiddel siliconefri

Beskrivelse

TRV-36 er særligt anvendeligt som slipmiddel indenfor træindustrien. Anvendes specielt på maskinhøvle, kehlere, dobbelt-tapper, tykkelseshøvle, afretter og kantskærere.

Sikrer en problemfri efterbehandling/videre forarbejdning, som f.eks. lakering, trykning, limning etc. Forhindrer fastklæbning af de fleste former for limstoffer og harpikser. Anvendes også som glidemiddel.

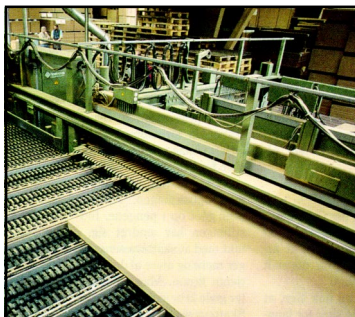
Et specielt form-slipmiddel til områder, hvor siliconeholdige produkter er uegnede. Velegnet på støbegods og termoplastisk kunststof. Eliminerer rivning ved polyethylen forarbejdning.

Baseret på en speciel olie, således at ulemperne ved at anvende et siliconeholdigt produkt ikke forekommer.

Afrenses let med vand.

Egenskaber

- glidemiddel til træindustrien
- forhindrer fastklæbning
- skånsom mod metal, gummi eller kunststoffer
- mod rust og tæring
- skyr ikke maling
- klæbefri overflade
- til bevægelige og stationære dele



Leveres også i løsvægt

ITW Chemical Products Scandinavia

Priorsvej 36 • 8600 Silkeborg • Tlf.: 86 82 64 44 • Fax: 86 82 64 64 • e-mail: info@itw-scan.com • www.itw-scan.com

Informationerne på dette datablad er baseret på vore erfaringer og rapporter fra vore kunder. Der er mange faktorer udenfor vor kontrol og viden, der kan indvirke på brugen af produkterne og disses præstationer, hvorfor vi ikke kan yde nogen garanti direkte eller indirekte.

Udgave: 09.12.04

INFORMATION

TRV-36 Slipmiddel Siliconefri

Tekniske og fysiske data

Varenummer	19405	8592	8596	8598
Emballage	500ml spraydåse	5 liter dunk	20 ilter dunk	200 liter trommel
Vægt	307 g			
Drivmiddel	propan/butan			
Base	vegetabilsk fedtsyre			
Størkningspunkt	-3°C			
Vægtfylde v/15°C	0.615 g/cm ³			
Opløses i	alle min.oliefraktioner			
Viskositet v/20°C (konc)	59 (mPa.s)			
Tømningsrate	1,27 g/sek			
Kogepunkt	>200°C			
Flammepunkt	>60°C			
Flammepunkt (konc)	>300°C			

RTV-48L Slipmiddel siliconefri

Varenummer	8602	8606
Emballage	5 liter dunk	25 liter dunk
Farve	svag gul	
Base	estre	
Flammepunkt	> 180°C (min. 160°C)	
Vægtfylde	0,90 g/ml	
Viskositet	22 cSt	
Fordampningshastighed	< 1 (n-BUAC = 100)	
Faststofindhold	intet	
Malkode	00-1	
Bionedbrydelighed	min 90% efter 21 dage iflg CEC-L-33-T-82	

Information

Yderligere teknisk information og leverandørbrugsanvisninger på ITW produkter, kan rekvireres ved henvendelse til:

ITW Chemical Products Scandinavia