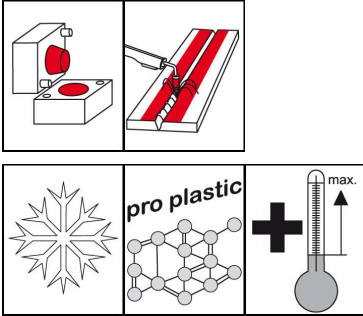


OKS 1360

Silikon-släppmedel



Beskrivning

OKS 1360 är ett glid- och släppmedel för plastbearbetningen.

Användningsområden

- Släppmedel för gjut-, sprutgjut-, blåsform- och extruderingsprocesser för plast och elastomerer
- Mot vidhäftning, t.ex. av lim- och tätningsöverskott eller fukt
- Glidmedel mot bullergenererande friktion från plaster, elastomerer och metall med och mellan varandra
- För lätt indragning av plast- och gummiprofiler, t.ex. i dörrar och fönster, på skärkanter på pappers-, kartong-, faner- eller textilmaskiner osv.

Fördelar och användningsområden

- Hög effektivitet genom utpräglad ytfuktning och separerande filmbildning med antistatiska egenskaper
- Mångsidig användning för kontinuerlig smörjning, skydd, underhåll och impregnering i brett temperaturområde
- Minimal förbrukning genom bildning av extremt tunna filmer
- Vattenfast och väderbeständig

Branscher

- Glas- och gjuteriindustri
- Kommunalteknik
- Järn- och stålindustri
- Gummi- och plastbearbetning
- Pappers- och förpackningsindustri
- Skeppskonstruktions- och marinteknik
- Banteknik
- Anläggnings- och (verktygs-)maskinkonstruktion
- Logistik
- Kemisk industri

Användningsanvisningar

För optimal verkan måste ytorna rengöras, helst först mekaniskt och därefter med universalrengöringsmedel OKS 2610/OKS 2611. Applicera jämnt med pensel, droppoljekopp eller dopping. Fördelningen sker mestadels av sig själv (utbredningsverkan). Undvik överskott. Får endast blandas med lämpliga smörjmedel. Silikonbaserade plaster, t.ex. silikongummi, kan lösas upp av silikonolja. Silikon får inte användas på glidställen som är direkt utsatta för rent syre. Grumlighet kan inte uteslutas. Grumlighet har ingen inverkan på produktkvaliteten.



PRODUKTINFORMATION

OKS 1360

Silikon-släppmedel

Leveransförpackning

- 1 l flaska
- 5 l dunk
- 25 l dunk

Tekniska data

	Norm	Villkor	Enhet	Värde
Sammansättning				
Grundolja				Polydimetylsiloxan
Användningstekniska data				
Viskositet (vid 25 °C)	DIN 51 562-1		mm ² /s	50
Pourpoint	DIN ISO 3016	3 °C steg	°C	-50
Flampunkt	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 300
Nedre användningstemperatur			°C	-60
Övre användningstemperatur			°C	200
Färg				färglös
Täthet (vid 20 °C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,97

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47
D-82216 Maisach
Tel.: +49 (0) 8142 3051 - 500
info@oks-germany.com
www.oks-germany.com



Uppgifterna i denna broschyr grundar sig på den senaste tekniken samt på omfattande tester och erfarenheter. Mångfalden av användningsmöjligheter och tekniska egenskaper gör att det endast är möjligt att ge anvisningar om användningar, vilka inte är helt överförbara till varje enskilt fall. Därför kan inget ansvar, och inga ansvars- och garantianspråk härledas ur dessa anvisningar. Vi ansvarar för våra produkters lämplighet för särskilda användningar, samt för särskilda egenskaper hos produkterna endast när dessa i enskilda fall godkänts skriftligen. I varje fall berättigade garantianspråk är begränsade till återbetalning av köpriset på reservartiklar som är defekta vid leverans, om de inte fungerar efter reparation. Alla ytterligare anspråk, i synnerhet ansvar för följdskador, är principiellt uteslutna. Egna försök måste genomföras före användning. Rätten till ändringar till följd av utveckling förbehålles.

® = registrerat varumärke

Säkerhetsdatablad för industri- och företagsanvändare kan laddas ner på www.oks-germany.com.
Vid fler frågor står Kund- och teknisk service gärna till förfogande.