

# Produktinformation

## INDUSTRIFOG 400

### ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Tätning av plåtfogar, exempelvis i industri- och lagerhallar, fryshus, VVS m.m. Förseglingsmassa vid konstruktioner av containers, karosser, inredningar m.m. samt vid installationer av rör-, maskin- och apparatsystem. Montering av cellplastisolering, Nåtning av teakdäck samt limning av beslag på båtar. Även användbart till golvfogar och som fönsterkitt.

### EGENSKAPER

God vidhäftning mot glas, sten, betong, stål, metall, trä utan förbehandling med primer. Mycket stor rörelseupptagning +/- 15% av ursprunglig fogbredd. Motståndskraftig mot mekanisk åverkan, kan inte petas ut. Goda åldringsegenskaper. Kan appliceras vid temperaturer ner till + 5°C. Tål temperaturer från -40°C till +90°C temporärt +110°C. Övermålningsbar med vattenbaserade färger. God kemikalieresistens, rådfråga vid tveksamhet.

### ARBETSBESKRIVNING

Lim- och fogytorna skall vara rena och torra samt fria från fett och lösa partiklar. Fogmassan glättas omedelbart efter fogningen med fuktad fogpinne, palettkniv eller gummispäckel. Verktyg kan rengöras med lacknafta. Om ögonen får stänk eller smet av ej uthärdad fogmassa, spola med vatten och kontakta omedelbart läkare.

### TEKNISKA DATA

<b>MATERIALTYP</b>	ST-polymer
<b>HÄRDSYSTEM</b>	Härdar med luftens fuktighet
<b>KONSISTENS</b>	Mjuk pasta
<b>LÖSNINGSMEDEL</b>	Inga
<b>DENSITET</b>	1,30-1,35 (beroende på färg) 0,97 transparent
<b>LAGRINGSTID</b>	9 mån. i obruten förpackning
<b>FÄRG</b>	Vit, grå, brun, svart.
<b>FÖRPACKNING</b>	0,3 l plastpatron, 0,55 l al-påse
<b>HÄRDTID</b>	Klibbfri efter 60 min. 2 mm/24h +20°C och 50% rel. luftfuktighet
<b>RENGÖRING</b>	Lacknafta
<b>ÖVERMÅLNINGSBAR</b>	Ja med vattenbaserade färger
<b>HÄRDHET</b>	40 Shore A (DIN53505)
<b>DRAGHÅLLFASTHET</b>	3,4 N/mm <sup>2</sup> (DIN53504)
<b>BROTTÖJNING</b>	185% (DIN53504)
<b>ÅLDRINGSEGENSKAPER</b>	Bra mot ozon och UV-ljus, färgstabil
<b>ARBETARSKYDD</b>	Produkten är ej klassad som brandfarlig eller vådlig. För Ytterligare information se varuinformationsblad.

De tekniska data vi redovisar, liksom våra anvisningar och rekommendationer är samtliga baserade på en mångfald försök och på vår erfarenhet. De är avsedda att hjälpa förbrukaren att finna den lämpligaste arbetsmetoden och få bästa möjliga resultat. Då förbrukarens arbetsförhållanden ligger utanför vår kontroll kan vi ej påtaga oss något ansvar för de resultat som denne erhåller vid produktens användning.