

Interflon Film WB

Antiheftende coating for metall og legeringer

Produktbeskrivelse

Langvarig, antiheftende coating for metalloverflater. Gjør overflater glatte for å hindre at smuss, støv, skitt, sement, spon og annen forurensning fester seg. Forhindrer korrosjon på rustfritt stål grunnet (salt)vann, sterke kjemikalier og røffe omgivelser. Utviklet med MicPol® Teknologi og andre høyytelses ingredienser for ekstra sliteevne og lang holdbarhet.

Interflon Film WB er oppført av NSF i henhold til DIN V10517 for bruk på utstyr og maskindeler i næringsmiddelindustrien hvor det ikke er noen mulighet for at smøremidlet eller de behandlede delene er i kontakt med matvarene (NSF-H2) med registreringsnummer [144640](#).

Anvendelse

Som en antiheftende coating på overflater eksponert for kraftig forurensning som glidebaner, sorteringsrenner, smusstrakter, siloer, tønner, saltspredere, containere, vegger, kabler, trinser, felger, gjerder, maskiner og marine-, landbruks-, militær- og offshoreutstyr og mye, mye mer. Som en beskyttende coating på rustfritt stål mot korrosjon i marineomgivelser.

Fordeler

- Forhindrer vedheft av støv, skitt og andre typer forurensninger
- Enkel rengjøring av behandlede overflater
- Sørger for overlegen beskyttelse på rustfritt stål
- Motstandsdyktig mot fuktighet, vannsprut, salttåke, sement, blekk osv.
- Meget motstandsdyktig mot kjemikalier, alvorlige værforhold og slitasje
- Inneholder ingen løsemidler

Bruksanvisning

Rengjør underlaget meget godt med f.eks. Interflon Fin Clean All (forhold 1:10). Skyll overflaten grundig med vann og la tørke. Påfør et tynt lag med en sprayinnretning. Interflon Film WB er håndtørr etter ca 30 minutter og herdet etter ca 6 timer. Dersom beskyttelsen er utilstrekkelig, påfør et nytt lag. Typisk forbruk med forstøvning: 1 liter / 10 m² overflateareal.

Ved dekking av store, vertikale områder påføres produktet nedenfra og opp for å sikre at hele området dekkes for å forhindre rennemerker. Produktet må ikke benyttes i, eller få tørke i, direkte sollys. Anbefalt påføringstemperatur er mellom 15°C og 40°C og ved luftfuktighet lavere enn 80%. Må ikke lagres i temperaturer under 0°C.

Sikkerhetsopplysninger

Se Sikkerhetsdatablad.

Emballasje

Se vår gjeldende artikkelliste.

Transportopplysninger

Se Sikkerhetsdatablad.

Interflon Film WB

Antiheftende coating for metall og legeringer

Tekniske Data

Egenskaper	Resultat	Metode
Basiskomponenter	Blanding av bindingsmidler, additive, MicPol® og vann.	
Farge	Hvit	
Lukt	Ammoniakkaktig	
Tetthet ved 20°C	1.02 g/cm ³	
Dynamisk viskositet ved 20°C	11 mPas	ASTM D2983
Friksjonskoeffisient	0.02-0.06 (MicPol®)	
Tørketid ved 20°C og < 80% relativ luftfuktighet	30 minutter	
Herdetid ved 20°C og < 80% relativ luftfuktighet	6 timer	
Maksimal påføringstemperatur *	80°C	
Lagringstid **	4 år	

* Maksimum temperatur på coating etter herding.

** Anvendbar tid for produktet når oppbevart i romtemperatur i original og uåpnet emballasje.

Typiske egenskaper er karakteristiske for de som er oppnådd ved normal produksjonstoleranse og utgjør ikke en spesifisering. Endringer som ikke påvirker produktets yteevne må forventes ved normal produksjon. Informasjonen i dette dokumentet kan endres uten varsel.

INTERFLON BV, P.O. Box 1070

NL-4700 BB Roosendaal, The Netherlands

Tel. + 31 (0) 165 55 39 11 / www.interflon.com

Denne informasjonen er basert på vår nåværende kunnskap, og er kun ment som generell informasjon mht. våre produkter og bruksområder. Informasjonen er ikke ment som garanti for bestemte produkttegenskaper eller hvorvidt produktene er egnet for en spesiell anvendelse. Det må tas hensyn til eventuelle varemerke- eller patentrettigheter. Kvaliteten av våre produkter garanteres innenfor rammen av generelle salgsvilkår. Interflon®/MicPol® er et registrert varemerke for Interflon BV.