

FOLIE-FJERNER



Anvendelsesområder:

Løser selvklæbende folier og opløser folie-klæbestoffer på biler, bygninger, glas, gulvbelægninger m.m.
Kan også opløse svage malinger og lakker f.eks. autolakker, som ikke har været oventørret.
Velegnet til at fjerne plastmaling i f.eks. baderum.

Offentlige godkendelser, rapporter fra anerkendte laboratorier, institutter m.m



Dosering:

Ryst dunken. Hæld mindre kvantum i skål eller dåse.
Påfør Folie-Fjerner UFORTYNDET i tynde lag.

pH-værdi i brugsopløsning: -



Arbejdsmetoder:

1. Påføres med pensel eller børste i tynde lag.
Reaktionstid 1 - 12 timer. Kontroller om underlaget kan tåle behandlingen.

OBS !!

Ingen garanti for lakskader.

Hvis De skal fjerne folier på lakerede overflader, så prøv først om lakken kan holde.



2. Med plastspartel skræbes folien af overfladen.
Denne proces kan begynde, når folien krøller i kanten.

OBS !!

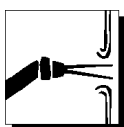
Plast-materialer på f.eks. biler kan angribes af Folie-Fjerner. Disse bør fjernes eller afdækkes med egnet materiale.



3. Nyt lag påføres for at opløse klæbestoffet.
Reaktionstid ca. 1 time.

OBS !!

2-komponent akryllakker kan kvælde op ved iblødsætning over 2 timer. Sker dette afvaskes Folie-Fjerner straks. Dette gøres med forsigtighed og lakken vender tilbage til sin oprindelige status efter ca. 1 døgn.



4. Med plastspartel skræbes resten af.
Bør eftervaskes med varmt vand og eller universelt rensmiddel.



AGGRESSIVITET:

Foretag altid en frimærkeprøve, hvis der er tvivl om underlagets holdbarhed.

Emballage:




5 ltr. plastspand



ØST: Lunikvej 40, 2670 Greve • Tlf. 43 69 24 22 • Fax 43 69 05 78
VEST: Håndværkervej 3, 7120 Vejle Ø • Tlf. 75 81 56 22 • Fax 75 71 11 22
www.knudedan.dk



1. Identifikation af stoffet/materialet og selskabet/leverandøren.				
Produkt: FOLIE-FJERNER	NR.: 7007 JULI 2007			
PR. nr.: PR.NR. 1751325	Leverandør: Knud E. Dan A/S Lunikvej 40 2670 Greve Tlf.: 43 69 24 22 Fax: 43 69 05 78			
Sikkerhedsdatablad lavet af lbj@knudedan.dk Erstatter oktober 2003				
2. Fareidentifikation. Ikke mærkningspligtig. Produktet har en lav afdampning ved normal brug. Men ved opvarmning af produkt kan der afgives dampe som irriter åndedrætsorganerne. Kan optages gennem huden.				
3. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer.				
Klassificeringspligtige indholdsstoffer:				
<u>Kemisk navn</u>	<u>%</u>	<u>Klassificering</u>	<u>Einics/Elincs</u>	<u>GV</u>
Fedtalkoholethoxylat	5-15	Xi,R36	polymer	
Øvrige indholdsstoffer: Højt kogende acetater og fortykkelsesmiddel.				
4. Førstehjælpsforanstaltninger.				
Huden..... : Fjern forurenede tøj og afvask huden grundigt med vand og sæbe. Øjnene..... : Fjern evt. kontaktlinser, spil øjet godt op og skyl med blød vandstråle i 15 min., ved fortsat irritation, søg læge. Indtagelse... : Skyl mundhulen og drik forsigtigt vand. Fremprovoker opkastning, og søg læge eller hospital. Indånding : Ved ildebefindende; bring personen i frisk luft, søg læge ved fortsat ubehag.				
5. Brandbekæmpelse.				
Produktet er ikke brandfarligt, men brandbart, bør fjernes fra brandstedet hvis muligt. Brug friskluftforsynet åndedrætsværn. Slukningsmidler skum, pulver eller kulsyre.				
6. Forholdsregler over for udslip ved uheld.				
Begræns udslippet, og undgå udledning til kloak. Større mængder opsuges ved hjælp af granulat, sand og lignende, og bortskaffes efter lokale myndigheders regler. F.eks. ved aflevering til modtagestation. Rester bortspules til kloak med store mængder vand.				
7. Håndtering og opbevaring.				
Emballagen skal holdes tæt og tillukket under lagring, og opbevares på et godt ventileret sted og utilgængeligt for børn. Følg i øvrigt god kemikaliehygiejne.				
8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler.				
Under arbejdet bæres dertil egnede beskyttelseshandsker, f.eks. Neopren/Nitrile handsker. Brug øjenværn/ansigtsskærm ved risiko for stænk i øjnene. Ved arbejde i dårligt ventilerede rum, brug åndedrætsværn filter type A. Grænseværdier: Ingen af indholdsstofferne er optaget på grænseværdi listen.				

9. Fysiske og kemiske egenskaber.	
Vægtfylde..... : 1,00 kg/ltr.	Destillation opløsningsmidler... : 235° - 250 °C
Farve..... : Hvidlig/klar	Lagertemperatur..... : 0° - 25 °C
Opløselig i..... : Vand	Flammepunkt..... : >100 °C
pH konc..... : -	Opløselig i..... : Vand
10. Stabilitet og reaktivitet.	
Produktet er stabilt under normale forhold.	
11. Toksikologiske oplysninger.	
Indånding..... : Af store dampkoncentrationer kan medfører ubehag og svimmelhed.	
Hud..... : Affedter huden.	
Øjnene..... : Affedter øjnene.	
Indtagelse..... : Medfører kvalme.	
12. Miljøoplysninger.	
Produktets indhold af organiske stoffer er ultimativt let nedbrydeligt, og skal ikke miljøfareklassificeres.	
13. Bortskaffelse.	
Brugt rene væske bortskaffes i henhold til anvendelse og lokal godkendelse f.eks. udledning til kloak. Opsøgt/opsamlet materiale og større mængder afleveres til kommunal modtagestation. Kemikalieaffaldsgruppe H, affaldskort 1.11. EAK-kode:20 01 13 00 (opløsningsmidler)	
14. Transportoplysninger.	
Benævnes: IKKE FARLIGT GODS.	
15. Oplysninger om regulering.	
	MAL-kode, koncentrat..... : 00-3 (1993) MAL-kode, brugsopløsning..... : 00-3 (1993)
	R sætninger: Ingen S sætninger: Ingen
16. Andre oplysninger.	
Registreret ved Giftinformationen v/Arbejds- og Miljømedicinsk Klinik tlf.: 35 31 60 60 fax: 35 31 60 70	
Ordlyd af R-sætninger under pkt. 2. R36: Irriterer øjnene	
Ændringer ved punkt: 1,2,3	