

Teknisk datablad

Side 1 av 2

Egenskaper:	<p>afin® Acryclean - silikonfjerner er et svært rent løsemiddel for restfri rengjøring av ulike overflater.</p> <p>Produktet er preget av følgende egenskaper:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fjerner de mest gjenstridige silikonavsetningene - Designet for å etterlate en perfekt ren og forurensningsfri overflate - fordampes uten rester - fjerner limrester uten å etterlate rester 																
anvendelsesområde:	<ul style="list-style-type: none"> - for rengjøring og avfetting av overflater før liming, tetting eller belegging - for fjerning av fett, olje og silikonforurensning, voks, tjæreavsetninger, treharpiks, tetningsmasse og limrester - for fjerning av klistremerker, folie og bånd - for utjevning og fjerning av tetningsmidler 																
Instruksjoner for bruk:	<p>Rengjøring og avfetting før liming eller belegging:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Spray afin® Acryclean på overflaten som skal rengjøres, eller bruk en klut. 2. Tørk tørk grundig med en ren klut. 3. La det blinke av i 5 til 10 minutter før liming eller belegg. <p>Fjerning av lim av tetningsmidler:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Fjern rester av lim eller tetningsmidler mekanisk så langt som mulig. 2. Fukt restene grundig med afin® Acryclean. 3. La i 5 til 10 minutter. 4. Fjern rester med en klut eller en børste. <p>Fjerning av lim:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Fukt limrestene grundig med afin® Acryclean. 2. La i 2 til 5 minutter. 3. Fjern de løsnede restene. 																
Spesielle merknader:	<ul style="list-style-type: none"> - Kun for profesjonell bruk. - For riktig avfallshåndtering må beholderen tømmes helt. - Resirkulering i samsvar med retningslinjene i EU-beslutning 97/129 EF om emballasjedirektivet 94/62/EF. 																
Tekniske data:	<table border="0"> <tr> <td>Base:</td> <td>blanding av alifatiske og aromatiske hydrokarboner</td> </tr> <tr> <td>Farge:</td> <td>fargeløs</td> </tr> <tr> <td>Lukt:</td> <td>sterk hvit ånd</td> </tr> <tr> <td>Arbeidstemperatur:</td> <td>+10°C til +35°C</td> </tr> <tr> <td>Tetthet:</td> <td>0,80 g/ml/20 °C (boks, beholder, trommel) 0,75 g/ml/20 °C (sprayboks)</td> </tr> <tr> <td>VOC</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sprayboks:</td> <td>746 g/l</td> </tr> <tr> <td>Can, beholder, tromme:</td> <td>796 g/l</td> </tr> </table>	Base:	blanding av alifatiske og aromatiske hydrokarboner	Farge:	fargeløs	Lukt:	sterk hvit ånd	Arbeidstemperatur:	+10°C til +35°C	Tetthet:	0,80 g/ml/20 °C (boks, beholder, trommel) 0,75 g/ml/20 °C (sprayboks)	VOC		Sprayboks:	746 g/l	Can, beholder, tromme:	796 g/l
Base:	blanding av alifatiske og aromatiske hydrokarboner																
Farge:	fargeløs																
Lukt:	sterk hvit ånd																
Arbeidstemperatur:	+10°C til +35°C																
Tetthet:	0,80 g/ml/20 °C (boks, beholder, trommel) 0,75 g/ml/20 °C (sprayboks)																
VOC																	
Sprayboks:	746 g/l																
Can, beholder, tromme:	796 g/l																
Lagring:	Ved oppbevaring i tørr og kald tilstand (5-25 ° C / 41-77 ° F) i sin lukkede originale beholder minst 24 måneder fra produksjon.																
Helse og sikkerhet:	Les sikkerhetsdatabladet før du håndterer eller bruker dette produktet.																

TDS 03.23

Teknisk datablad

Side 2 av 2

Viktig melding:

Ovennevnte informasjon er basert på den siste fasen av utviklings- og applikasjonsteknologi. På grunn av en rekke forskjellige påvirkningsfaktorer, må denne informasjonen - så vel som andre muntlige eller skriftlige tekniske råd - betraktes som ikke-bindende hint. Brukeren er forpliktet i hvert enkelt tilfelle til å gjennomføre ytelsestester, inkludert, men ikke begrenset til, spor av produktet, i et iøynefallende område eller fabrikasjon av et prøvestykke.