

Technisches Merkblatt

Seite 1 von 2

Charakteristik:	<p>afin® Acryclean ist ein hochreines Lösungsmittel zur rückstandslosen Reinigung unterschiedlicher Oberflächen.</p> <p>Das Produkt zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - entfernt selbst hartnäckige Silikonverunreinigungen sicher - beseitigt benetzungsstörende Verunreinigungen - lüftet rückstandsfrei ab - beseitigt Klebstoffrückstände rückstandslos 																
Einsatzgebiet:	<p>afin® Acryclean findet seine Anwendung</p> <ul style="list-style-type: none"> - zum Reinigen und Entfetten von Oberflächen vor Klebe- und Beschichtungsanwendungen - zum Entfernen von Fett-, Öl- und Silikonverunreinigungen, Wachsen, Teerablagerungen, Baumharz, Dichtmittel- und Klebstoffrückständen - zum Ablösen von Aufklebern, Folien und Klebebändern - zum Glätten und Entfernen von Dichtmassen 																
Gebrauchsanweisung:	<p>Reinigung und Entfettung vor dem Kleben oder Beschichten:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. afin® Acryclean aufsprühen oder mit einem Tuch auftragen und die zu behandelnde Oberfläche reinigen. 2. Mit einem sauberen Tuch gründlich trockenwischen. 3. Vor dem Klebstoff- oder Beschichtungsauftrag 5 - 10 Minuten ablüften lassen. <p>Entfernung von Klebstoff- oder Dichtstoffmassen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Klebstoff oder Dichtmasse so weit wie möglich mechanisch entfernen. 2. Rückstände satt mit afin® Acryclean benetzen. 3. 5 - 10 Minuten einwirken lassen. 4. Mit einem Tuch oder einer Bürste die Rückstände entfernen. <p>Entfernung von Klebstoffrückständen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Den Klebstoffrückstand satt mit afin® Acryclean benetzen. 2. 2 - 5 Minuten einwirken lassen. 3. Die gelösten Rückstände entfernen. 																
Besondere Hinweise:	<ul style="list-style-type: none"> - Nur für den professionellen Gebrauch. - Für ordnungsgemäße Müllentsorgung Gebinde völlig restentleeren. - Recycling gemäß Vorgaben der EU-Entscheidung 97/129 EG zur Verpackungsrichtlinie 94/62/EG. 																
Technische Daten:	<table border="0"> <tr> <td>Basis:</td> <td>Mischung aus aliphatischen und aromatischen Kohlenwasserstoffen</td> </tr> <tr> <td>Farbe:</td> <td>farblos</td> </tr> <tr> <td>Geruch:</td> <td>nach Testbenzin</td> </tr> <tr> <td>Anwendungstemperatur:</td> <td>+10°C bis +35°C</td> </tr> <tr> <td>Dichte:</td> <td>0,80 g/ml / 20°C (Dose, Kanister, Fass) 0,75 g/ml / 20°C (Sprühdose)</td> </tr> <tr> <td>VOC</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sprühdose:</td> <td>746 g/l</td> </tr> <tr> <td>Dose, Kanister, Fass:</td> <td>796 g/l</td> </tr> </table>	Basis:	Mischung aus aliphatischen und aromatischen Kohlenwasserstoffen	Farbe:	farblos	Geruch:	nach Testbenzin	Anwendungstemperatur:	+10°C bis +35°C	Dichte:	0,80 g/ml / 20°C (Dose, Kanister, Fass) 0,75 g/ml / 20°C (Sprühdose)	VOC		Sprühdose:	746 g/l	Dose, Kanister, Fass:	796 g/l
Basis:	Mischung aus aliphatischen und aromatischen Kohlenwasserstoffen																
Farbe:	farblos																
Geruch:	nach Testbenzin																
Anwendungstemperatur:	+10°C bis +35°C																
Dichte:	0,80 g/ml / 20°C (Dose, Kanister, Fass) 0,75 g/ml / 20°C (Sprühdose)																
VOC																	
Sprühdose:	746 g/l																
Dose, Kanister, Fass:	796 g/l																

TMB 01.23

Technisches Merkblatt

Seite 2 von 2

- Lagerung:** Bei trockener und kühler Lagerung (5-25°C) im ungeöffneten Originalgebinde mindestens 24 Monate ab Herstellung.
- Sicherheitshinweise:** Beachten Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt.
- Zur Beachtung:** Vorstehende Angaben wurden nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik unserer Firma erstellt. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Einflussfaktoren können diese Angaben sowie sonstige mündliche oder schriftliche anwendungstechnische Hinweise nur unverbindlichen Charakter aufweisen. Der Verwender ist im Einzelfall verpflichtet, eigene Versuche und Prüfungen durchzuführen; hierzu zählt insbesondere das Ausprobieren des Produktes an unauffälliger Stelle oder die Anfertigung eines Musters.