

# Trennmittel AFH-1

Trennmittel

01/21  
Februar 2021

## CHARAKTERISTIK

Trennmittel AFH-1 ist ein hochwirksames flüssiges Trennmittel. Es führt zu langen Formenstandzeiten und ist sparsam im Verbrauch.

## EINSATZGEBIET

Trennmittel für Polyurethan - Schaum und - Gießmaterialien und Polyester auf Aluminium-, Stahl-, GFK- und Silikon-Negativformen.

## PRODUKTDATEN

### Materialdaten

Verbrauch (bei Raumtemperatur):	ca. 20 g/m <sup>2</sup>
Konsistenz:	flüssig
Trocknungszeit:	15 - 60 Minuten
Lagerung (kühl und trocken):	mindestens 6 Monate im ungeöffneten Originalgebinde

## VERARBEITUNG

Das Material muss **vor und während der Verarbeitung** aufgerührt und auf Raumtemperatur gebracht werden. AFH-1 kann mit einem Lappen von Hand aufgebracht oder mit einem Airlessgerät oder luftunterstützt aufgesprüht werden, z.B. bei nicht sichtbaren Flächen. Für Sichtflächen wird das Material nach dem Belüften des Lösemittels jedes mal nachpoliert.

Neue bzw. überholte Formen werden zur ersten Entformung viermal mit dem Trennmittel ausgerüstet. Dabei muss das Lösemittel jedes mal vollständig abdunsten. Für die laufende Serie wird AFH-1 einmal aufgetragen und auspoliert.

## VORSICHTSMAßNAHMEN

Hinweise zum Umgang mit den Produkten und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt und den entsprechenden Merkblättern der Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie.

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründe und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns soweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig zu unserer Kenntnis übermittelt hat. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Technische Merkblatt, das von uns angefordert werden sollte.

Copyright VOSSCHEMIE

VOSSCHEMIE GMBH

Esinger Steinweg 50  
25436 Uetersen  
Germany  
www.vosschemie.deSITZ DER GESELLSCHAFT  
UetersenAMTSGERICHT  
Pinneberg – HRB 0265 EL  
USt-Id-Nr.: DE134800975  
ILN: 41 02870 00000 8GESCHÄFTSFÜHRER  
Dieter Voss, Klaus Voss,  
Hans-Joachim RohdeNIEDERLASSUNGEN  
Ratingen, Oschatz, KolbermoorQualitätsmanagement-System  
zertifiziert von LLOYD'S nach  
der Qualitätssicherungsnorm  
DIN EN ISO 9001 : 2015