

VARIOGLUE 0107 AR + 0108 AR

Klebstoffentferner, flüssig und Gel

1. EIGENSCHAFTEN

VARIOGLUE 0107 AR ist eine wasseremulgierbare, geruchsarme Klebstoff- und Lackentfernungsflüssigkeit mit sehr langsamer Verdunstung und Flammpunkt von 90°C.

VARIOGLUE 0108 AR ist ein wasseremulgierbares, geruchsarmes Klebstoff- und Lackentfernungs-Gel mit den gleichen Merkmalen und Flammpunkt wie **VARIOGLUE 0107 AR**.

Beide Produkte können zur Entfernung von ausgehärteten Siebklebstoffen und Rahmenschutzlacken wie **VARIOGLUE 0017 A** und **VARIOFLEX 0082 L** von Stahl, Aluminium und Holzsiebrahmen verwendet werden.

Die Reiniger sind biologisch abbaubar und enthalten keine aromatischen Kohlenwasserstoffe, keine Chlor- und Fluorchlorkohlenwasserstoffe (CKW's + FCKW's).

Die sicherheitstechnischen Produktdaten und ausführliche Angaben zum Arbeitsschutz, zur Unfallverhütung und zum ökologischen Verhalten sind im Sicherheitsdatenblatt gemäß Richtlinie 1907/2006/EG aufgeführt.

2. ANWENDUNG

VARIOGLUE 0107 AR eignet sich zur Behandlung von kleinen Siebrahmen in einem Tauchbad. Nach einer Einwirkzeit von ca. 12 Stunden werden die nun weichen Klebstoffreste mit einem Messer oder einer Spachtel von der Rahmenoberfläche abgeschabt und der Rahmen intensiv mit Wasser abgespült und getrocknet. Bei extrem dicken und resistenten Klebstoffschichten kann auch eine längere Tauchbehandlung notwendig sein.

VARIOGLUE 0108 AR wird allgemein zur Behandlung von großformatigen Siebrahmen, verwendet. Das Gel wird mit Pinsel oder Beschichtungsrinne auf die Rahmenoberfläche aufgebracht. Nach einer Einwirkzeit von ca. 6 - 12 Stunden werden die nun weichen Klebstoffreste mit einem Messer oder einer Spachtel von der Rahmenoberfläche abgeschabt und der Rahmen intensiv mit Wasser abgespült und getrocknet. Bei extrem dicken und resistenten Klebstoffschichten kann auch ein mehrmaliger Gelauftrag notwendig sein.

3. VERPACKUNG - LAGERUNG

VARIOGLUE 1017 AR und **VARIOGLUE 1018 AR** sind standardmäßig in 1, 5 L und 20 L Kunststoffkannen abgepackt.

Die Lagerung muss trocken und frostfrei erfolgen. Die Produkte müssen vor Temperaturen von mehr als 40 ° C und/oder direkter Sonneneinstrahlung geschützt werden.



Eine Marke der SPT

Unsere Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche entspricht dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und soll über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie verfolgt damit nicht den Zweck, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern und befreit Sie deshalb nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Anwendungen. Die Auswahl und Prüfung für die konkrete Verwendung liegen somit ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich.

SPT Sales + Marketing GmbH
ein Unternehmen der SAATI Group
Kurfalzring 100A, 69123 Heidelberg
Telefon: +49 (0) 62 21 | 77 876-27
E-Mail: spt@spt-gmbh.com
Web: www.spt-gmbh.com