

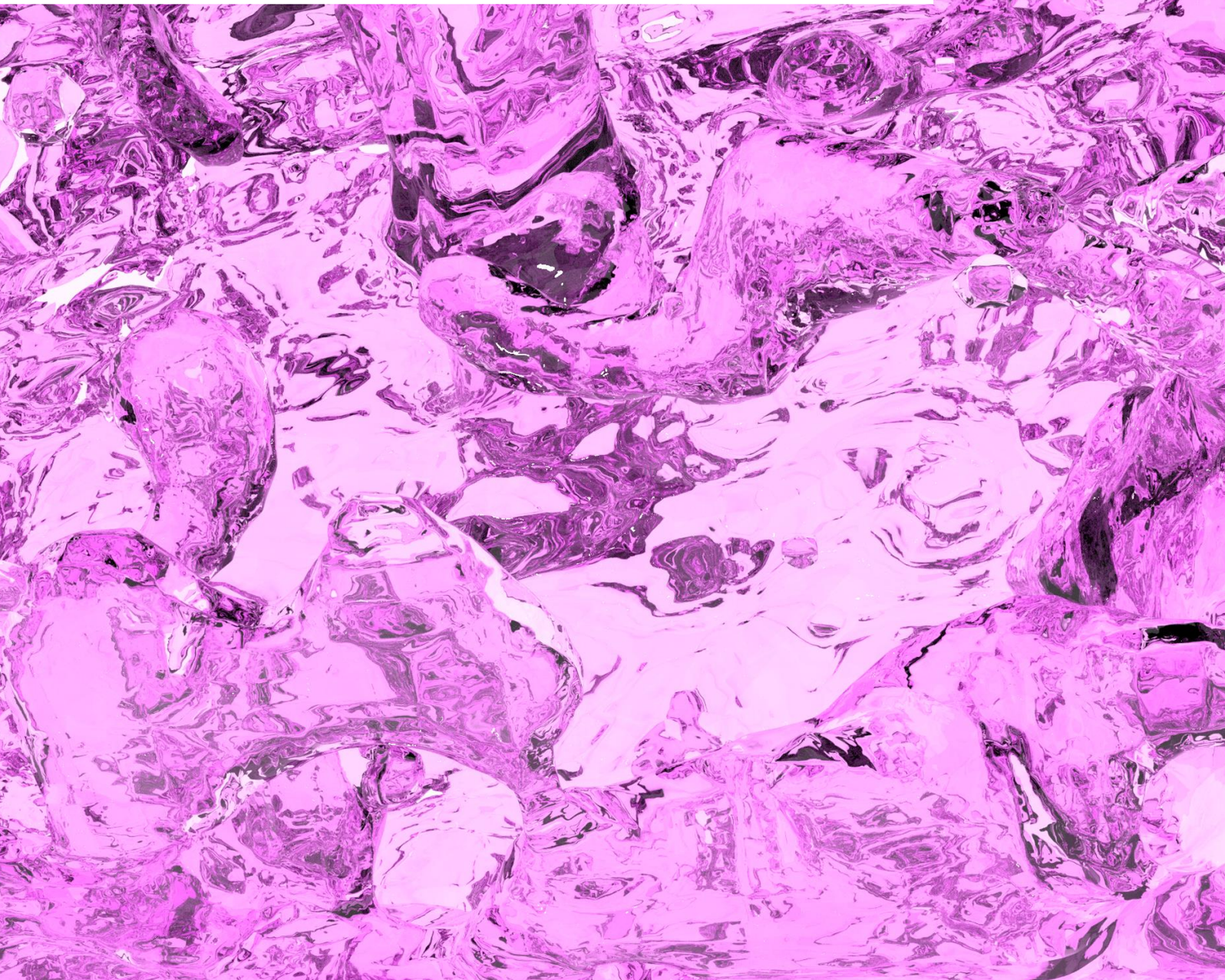
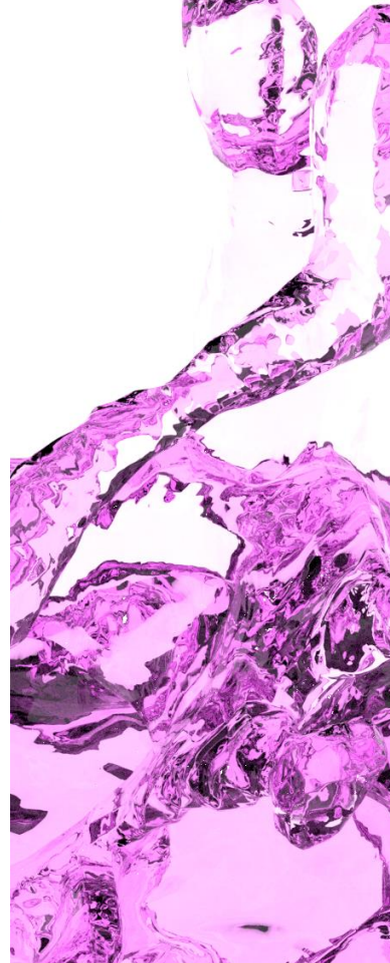


SurAChem[®]

DEBLOCKER

HR 90

Der Deblocker zum wiederrlösen von Verklebungen
auf Basis von SurABond[®] HH 240



Produktinformation

Deblocker SurAChem® HR 90



Der Deblocker SurAChem® HR 90 ist RoHS konform gemäß der EU-Richtlinie 2011/65/EG. Alle Einsatzstoffe wurden gemäß der REACH - Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 vorregistriert

1. Allgemeines

Diese Gebrauchsanweisung soll die ordnungsgemäße Verwendung von dem Deblocker SurAChem® HR 90 gewährleisten und eventuelle Fehler verhindern, die zu Qualitätseinschränkungen oder unerwünschten Nebenwirkungen führen können.

Der Deblocker SurAChem® HR 90 ist geeignet zum wiederlösen von Verklebungen auf Basis von SurABond® HH 240.

2. Technische Daten

Produkttyp:	Deblocker für temporäre Klebverbindungen
Anwendung:	Bad
Geeignet für:	Trennen von Verklebungen auf Basis von SurABond® HH 240
Form:	Pulver oder Konzentrat
pH-Wert:	Ca. 7,2

3. Anwendung

Formulierung:	3%ige Lösung: 30 g Pulver in 1000 ml deionisiertem Wasser lösen oder 100 ml Konzentrat mit 1000 ml deionisiertem Wasser mischen
---------------	--



SurA Chemicals GmbH

Am Pösender Weg 2
D 07751 Bucha bei Jena - Deutschland

Tel.: +49-36 41-35 29 0
Fax: +49-36 41-35 29 29
E-mail: info@surachemicals.de
www.surachemicals.de

Produktinformation

Zur Trennung sind die Bauteil-Träger-Verbunde in eine 3%ige wässrige Lösung von Deblocker SurAChem® HR 90 einzulegen. Die Trennungszeiten sind abhängig von der verklebten Fläche und der Lösungstemperatur. Für eine Fläche von 6 cm² gelten folgende typische Trennungszeiten:

80 °C	1 h
30 °C	10 h

Nach dem Bad sind die Teile gründlich mit deionisiertem Wasser zu reinigen und danach in üblicher Weise weiter zu behandeln. Die abgelösten Klebstoffschichten können durch Filtration leicht von der wässrigen Lösung separiert werden.

4. Arbeit- und Umweltschutz

Bei Transport, Lagerung, Gebrauch und Entsorgung des Deblockers und der Badlösung müssen die gesetzlichen Vorschriften beachtet werden.

Der Deblocker SurAChem® HR 90 verursacht Haut- und Augenreizungen. Beim Umgang mit dem Deblocker sind Augenschutz und Schutzhandschuhe zu tragen. Zusätzliche Hinweise sind dem EG-Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

5. Abwasserbehandlung

Alle Abwässer müssen vor Einleitung in die Kanalisation entsprechend den gesetzlichen und örtlichen behördlichen Vorschriften entsprechend aufbereitet werden.

Achtung

Während der Lagerung und des Transports von SurAChem® HR 90 als Konzentrat bei niedrigen Temperaturen können Inhaltsstoffe auskristallisieren. Vor dem Gebrauch muss deshalb das Konzentrat durch Erwärmung bei 40°C (z.B. auf einer Wärmeplatte, einer Heizung oder im Wasserbad) homogenisiert werden. Dies beeinträchtigt die Qualität nicht.

Wir helfen Ihnen gerne bei Ihrer Problemlösung und erwarten im Bedarfsfall Ihre Anfrage.

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift erfolgt nach bestem Wissen und gilt als unverbindlicher Hinweis, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter.



SurA Chemicals GmbH

Am Pösender Weg 2
D 07751 Bucha bei Jena - Deutschland

Tel.: +49-36 41-35 29 0
Fax: +49-36 41-35 29 29
E-mail: info@surachemicals.de
www.surachemicals.de

Produktinformation

Diese Beratung befreit den Anwender unserer Produkte jedoch nicht von der eigenen Prüfung für den beabsichtigten Einsatzzweck. Eine eventuelle Haftung bezieht sich lediglich auf den Wert der von uns gelieferten und vom Anwender eingesetzten Produkte. Selbstverständlich gewährleisten wir die einwandfreie Qualität unserer Produkte, entsprechend unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen.



SurA Chemicals GmbH
Am Pösender Weg 2
D 07751 Bucha bei Jena - Deutschland

Tel.: +49-36 41-35 29 0
Fax: +49-36 41-35 29 29
E-mail: info@surachemicals.de
www.surachemicals.de