

# Tempo Sohlenlöser



**Löst Absatzbezüge, geklebte Sohlen, usw. leicht und schnell**

## TECHNISCHE DATEN

Basis	Organische Lösemittel	
Farbe	Farblos	
Konsistenz	dünnflüssig	
Dichte	ca. 0,87	g/cm <sup>3</sup>

## SICHERHEIT

Auch in der Umgebung ggf. in tieferliegenden Geschossflächen Zündquellen, Funkenbildung und Feuer ausschließen! Z.B. nicht schweißen, keine Beheizung mit offener Flamme! Elektrische Geräte wie Heizsonnen, Heizplatten, Nachstromspeicheröfen so rechtzeitig abschalten, dass sie bei Beginn der Arbeit erkaltet sind. Elektrogeräte (z. B. Kühlschränke) und Schwachstromanlagen (z. B. Klingeln) abstellen! Bei großflächiger Verarbeitung in ausreichender Entfernung von der Arbeitsstelle Warnschilder aufstellen! „Vorsicht Explosionsgefahr! Betreten mit Feuer sowie Rauchen verboten. Zündquellen vermeiden.“

Missbräuchliches längeres Einatmen kann zu gesundheitlichen Schäden führen.

Für den Umgang mit unseren Produkten beachten Sie bitte die Hinweise auf unseren EG-Sicherheitsdatenblättern und die Sicherheitshinweise auf unseren Gebinde-Etiketten. Bitte beachten Sie die gesetzlichen Vorschriften zum Umgang mit chemischen Zubereitungen. Bewahren Sie das EG-Sicherheitsdatenblatt des von Ihnen eingesetzten Produktes griffbereit auf. Es gibt wertvolle Hinweise für den sicheren Umgang, zur Entsorgung und bei Unfällen.

## VERARBEITUNG

Die zu lösenden Sohlen oder Bezüge auf der gesamten Fläche, besonders gegen Rahmen und Rand, mit Tempo Sohlenlöser benetzen.

Nach kurzer Zeit kann die Sohle oder der Bezug leicht gelöst werden.

## BESONDERE HINWEISE

### Lagerung

Gut verschlossen, trocken und nicht länger als 12 Monate lagern.

## LIEFEREINHEITEN

1 l Gebinde (Karton à 12 Stück)

5 l Gebinde (Karton à 6 Stück)

## Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt!

**Zur Beachtung:** Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Bei den aufgeführten Eigenschaften und Leistungsmerkmalen handelt es sich um circa-Werte, diese sind nicht Teil der Produktspezifikation. Wegen der außerhalb unseren Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir, in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden. Eine Gewährleistung wird im Rahmen unserer Verkaufsbedingungen allein für die stets gleichbleibend hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen. Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorhergehenden technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.