

## PRODUKTINFORMATION

# Halosol S



### Einkomponentiges Halogeniermittel

- Zur Vorbehandlung von Gummi-, TR- und Latex-Sohlen

### TECHNISCHE DATEN

Basis	Halogensäurederivat, lösemittelhaltig	
Farbe	Gelblich-transparent	
Dichte	0,90	g/cm <sup>3</sup>
Viskosität bei +20 °C	5	mPa·s
Abluftzeit	5	min
Lagerzeit des beschichteten Materials	max. 3 Wochen (materialabhängig)	

### VERARBEITUNG

#### Verarbeitungstemperatur

**Halosol**, Klebstoff und zu klebende Materialien nicht unter +18°C verarbeiten.

Unterkühltes **Halosol** vor der Verarbeitung bei +25°C bis +35°C temperieren und vor der Verarbeitung schütteln.

### LÖSUNGS- UND REINIGUNGSMITTEL

Körasolv CA, Körasolv M

### BESONDERE HINWEISE

#### Auftragsart

Nylonpinsel (metallfrei)

#### Lagerung

6 Monate bei +18°C

Arbeitsbehälter und Lagergefäße stets gut verschlossen und trocken lagern, um die Einwirkung von Feuchtigkeit zu vermeiden.

### Arbeitsvorbereitung

**Halosol S ist gebrauchsfertig.**

Gummi- und Latex-Sohlen (wenn möglich) rauhen und entstauben, TR-Sohlen mit **Körasolv CA** abwaschen, um Trennmittelreste und Farbschichten sicher zu entfernen.

### Auftrag

**Halosol S** mit einem metallfreien Pinsel mit Nylonbürsten auftragen. Gleichmäßig, jedoch nicht zu satt auf die Klebefläche aufbringen.

### SICHERHEIT

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.

### LIEFEREINHEITEN

85 ml Gebinde (Karton à 12 Stück)  
250 ml Gebinde (Karton à 10 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.