

ENTLACKER PASTE	Art.-Nr.: 00 00 93
Anwendungsgebiete	<p>Entlacker Paste ist ein Konzentrat zur Entfernung von Lackschichten auf Großflächen und Großteilen, die aufgrund ihrer Geometrie nicht für Tauchverfahren geeignet sind.</p> <p>Entlacker Paste wirkt bereits bei Raumtemperatur, so dass eine Zuführung von Wärme nicht erforderlich ist.</p> <p>Entlacker Paste ist hoch viskos eingestellt und besonders gute Haftungseigenschaften auf Oberflächen. Dadurch wird eine ausreichende Kontaktzeit des Produktes zur Lacklösung gewährleistet.</p> <p>Entlacker Paste sollte nach der Einwirkzeit mit einem Hochdruckgerät oder einem starken Wasserstrahl entfernt werden.</p> <p>Entlacker Paste ist frei von Chlorkohlenwasserstoffen.</p>
Anwendungsweise	<p>Manuell mittels Bürste, Spachtel oder Pinsel auf die Oberflächen auftragen:</p> <p>Konzentration: unverdünnt Temperatur: 10 – 30° C Einwirkzeit: 30 – 180 Minuten</p> <p>Je nach Qualitätsanforderungen an die gereinigten Teile sind zur vollständigen Entfernung von Rückständen alle benetzten Stellen ausreichend mit Wasser, VE Wasser oder destilliertem Wasser nachzuspülen. Bei Korrosionsempfindlichen Teilen muss in das letzte Spülbad ein Korrosionsschutzmittel dosiert werden.</p>
Materialverträglichkeit	<p>Edelstahl, Stahl, Grauguss, Buntmetalle, Glas, bedingt für Aluminium</p> <p>Achtung: Entlacker Paste darf nicht bei empfindlichen Kunststoffen eingesetzt werden. Darüber hinaus können weitere Materialunverträglichkeiten nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Deshalb sollte vor der Verwendung probeweise ein Einsatz an einer unbedenklichen Stelle erfolgen. Dies gilt besonders bei dem Einsatz auf Kunststoffen.</p>

Konzentrationsbestimmung	Entfällt		
Physikalische und Chemische Eigenschaften			
Aussehen/Farbe	Farblos		
Form	Paste		
Geruch	Charakteristisch		
Schaumverhalten (unter Anwendungsbedingungen)	Nicht schäumend		
Phosphate	Keine		
Dichte (20°C) g/cm³	1,030 – 1,090		
Konzentration	1% in H₂O dest.	3% in H₂O dest.	5% in H₂O dest.
pH-Wert (1%, 20°C)	9,9 – 11,9	entfällt	entfällt
Leitwert (1%, 20°C) mS/cm	entfällt	entfällt	entfällt
p-Wert (ml)	Entfällt		
m-Wert (ml)	Entfällt		
Lagerstabilität	+ 5°C bis + 30°C		
Biocidhinweis	Entfällt		
Gefahrstoffe und Gefahrensymbole	Propan-2-ol 2-Amino-ethanol <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  GEFAHR </div> <div style="text-align: center;">  GEFAHR </div> <div style="text-align: center;">  WARNUNG </div> </div>		
Besondere Hinweise	<p>Den Behälter stets mit dem Originalverschluss schließen und die Gebinde kühl und ohne Sonneneinstrahlung lagern. Niemals bereits entnommenes Produkt wieder in den Behälter zurück gießen.</p> <p>Vor der Verwendung sind unbedingt die Hinweise in unserem Sicherheitsdatenblatt zu beachten!</p>		
Entsorgung	Entsorgung gemäß behördlichen Vorgaben, ggf. den Hersteller ansprechen.		

Hinweise über Vorsichtsmaßnahmen, Erste Hilfe sowie Lagerung entnehmen Sie bitte unseren Sicherheitsdatenblättern und unserer Betriebsanweisung. Die Angaben dieses Merkblattes entsprechen dem heutigen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen. Sie stellen keine Garantien dar, sondern sind vielmehr unverbindliche Rahmenangaben. Sie garantieren insbesondere keine bestimmten Eigenschaften oder keine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck. Sie befreien den Verwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Anwendung unserer Produkte nicht von Prüfungen und entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind ggf. zu berücksichtigen.