


KALTENTLACKER FÜR METALLTEILE	Art.-Nr.: 90 20 05
Anwendungsgebiete	<p>Kaltentlacker für Metallteile ist ein Konzentrat zur Entfernung von Fehllacken und Schutzfolien auf metallischen Oberflächen.</p> <p>Kaltentlacker für Metallteile wirkt bereits bei Raumtemperatur, so dass eine Zuführung von Wärme nicht erforderlich ist.</p> <p>Kaltentlacker für Metallteile ist besonders für PU - Lacke geeignet.</p> <p>Kaltentlacker für Metallteile ist besonders mild eingestellt und deshalb für ein breites Spektrum von Materialien geeignet.</p> <p>Kaltentlacker für Metallteile ist frei von Chlorkohlenwasserstoffen.</p>
Anwendungsweise	<p>Im Tauch- und Einlegeverfahren:</p> <p>Konzentration: 50 % - unverdünnt Temperatur: 20 – 75° C Einwirkzeit: 30 – 180 Minuten</p>
Materialverträglichkeit	<p>Edelstahl, Stahl, Grauguss, Buntmetalle, Glas</p> <p>Achtung: Kaltentlacker für Metallteile darf nicht bei Materialien wie Aluminium und dessen Legierungen 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	Flüssig		
Geruch	Charakteristisch		
Schaumverhalten (unter Anwendungsbedingungen)	Nicht schäumend		
Phosphate	Keine		
Dichte (20°C) g/cm³	1,060 – 1,100		
Konzentration	1% in H₂O dest.	3% in H₂O dest.	5% in H₂O dest.
pH-Wert (1%, 20°C)	10,5 – 11,5	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	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;">  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.