



<b>BEIZPASTE FÜR EDELSTAHL</b>	<b>Art.-Nr.:</b>  <b>00 12 35</b>
<b>Anwendungsgebiete</b>	<p><b>Beizpaste für Edelstahl</b> ist ein stark saures Konzentrat zur Entfernung von Anlauffarben, Verzunderungen und Oxidationen, die durch den Schweißvorgang hervorgerufen werden.</p> <p>Nach der Beizreaktion entstehen saubere gleichmäßig helle Edelstahloberflächen.</p> <p><b>Beizpaste für Edelstahl</b> wurde speziell für die Behandlung von Schweißnähten auf Großflächigen Teilen entwickelt.</p>
<b>Anwendungsweise</b>	<p><b>Konzentration:</b> unverdünnt  <b>Temperatur:</b> 10 – 30 °C  <b>Einwirkzeit:</b> 30 – 90 Minuten</p> <p><b>Applikation:</b>      Die Paste sollte vor Gebrauch aufgerührt werden und mit einem Kunststoffpinsel oder Spatel gleichmäßig dick auf die zu behandelnden Flächen aufgetragen werden.</p> <p>Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen!</p> <p>Bei hohen Chloridgehalten im Betriebswasser besteht im Falle langer Einwirkzeiten bei Edelstahl die Gefahr von Lochkorrosion.</p> <p>Korrosionen können auch in Kreislaufsystemen entstehen, wenn verschiedene Metalle enthalten sind.</p>
<b>Materialverträglichkeit</b>	<p>PVDF, PTFE, PFA, PE, PP und PVC</p> <p><b>Achtung:</b>      Aufgrund der Beizreaktion muss unbedingt vor der Anwendung eine Materialverträglichkeitsprüfung vorgenommen werden.</p> <p>Das Produkt ist <b>nicht</b> für polierte Oberflächen geeignet! Fliesenfugen, unlasierte Fliesen, Glas, Glasfasertanks (GFK) und alle Metalle werden angegriffen.</p> <p>Darüber hinaus können weitere Materialunverträglichkeiten nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Deshalb sollte vor der Verwendung probeweise ein Einsatz an einer unbedenklichen Stelle erfolgen.</p>

<b>Konzentrationsbestimmung</b>	entsprechend der Titriervorschrift		
<b>Physikalische und Chemische Eigenschaften</b>			
<b>Aussehen/Farbe</b>	Klar	Farblos	
<b>Form</b>	Gel / Paste		
<b>Geruch</b>	Stechend		
<b>Schaumverhalten</b> <small>(unter Anwendungsbedingungen)</small>	Nicht schäumend		
<b>Phosphate</b>	Entfällt		
<b>Dichte (20 °C) g/cm<sup>3</sup></b>	Entfällt		
<b>Konzentration</b>	<b>1 % in H<sub>2</sub>O dest.</b>	<b>3 % in H<sub>2</sub>O dest.</b>	<b>5 % in H<sub>2</sub>O dest.</b>
<b>pH-Wert (1 %, 20 °C)</b>	1,3 – 1,9	Entfällt	Entfällt
<b>Leitwert (1 %, 20 °C) mS/cm</b>	13,0 – 17,0	Entfällt	Entfällt
<b>p-Wert (ml)</b>	6,0 ± 1,0 (1 % bei 10 ml Vorlage)		
<b>m-Wert (ml)</b>	Entfällt		
<b>Lagerstabilität</b>	- 5 °C bis + 30 °C		
<b>Biozidhinweis</b>	Entfällt		
<b>Gefahrstoffe</b>	Salpetersäure / Fluorwasserstoffsäure		
<b>Gefahrensymbole</b>			
	<b>GEFAHR</b>		
<b>Besondere Hinweise</b>	<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><b>Vor der Verwendung sind unbedingt die Hinweise in unserem Sicherheitsdatenblatt zu beachten!</b></p>		
<b>Entsorgung</b>	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.