

Beizmittel für Aluminium



Anwendung	Produkt	Produktparameter	Produktmerkmale	Ihr Vorteil	Ihr Nutzen
Entfettungs- und Beizmittel für Aluminium	ESKAPHOR AB 820-2	Einsatzkonzentration: 10 - 25%, Anwendungstemperatur: Raumtemperatur	Saures Beizmittel für Aluminium zur Anwendung im Tauch- oder Streichverfahren Enthält freies Fluorid Enthält Tenside	Einfache und schnelle Beizreaktion	Verbesserung der Lackhaftung auf Aluminium
Saure Beizentfettung für Aluminium	ESKAPHOR AB 7010	Einsatzkonzentration: 4 – 6 %, Anwendungstemperatur: 35 - 45°C	Saures Beizmittel für Aluminium zur Anwendung im Tauch- oder Spritzverfahren Enthält gebundenes Fluorid, tensidfrei	Einfache Beizreaktion	Verbesserung der Lackhaftung auf Aluminium Flusssäure-frei
Alkalisches Beizmittel für Aluminium und dessen Legierungen	ESKAPHOR AB 6797	Einsatzkonzentration: 1 - 10%, Anwendungstemperatur: 20 - 70°C	Alkalisches Beizmittel für Aluminium und feuerverzinkte Oberflächen zur Anwendung im Tauch- oder Spritzverfahren fluorid- und tensidfrei	Einfache Beizreaktion	Verbesserung der Lackhaftung auf Aluminium Entfernt ELOXAL-Schichten

Beizmittel für Edelstahl



<p>Edelstahltauchbeize</p>	<p>ESKAPHOR S 800</p>	<p>Einsatzkonzentration: 50%, Anwendungstemperatur: 20 - 40°C</p>	<p>Saures Beizmittel für Edelstahl zur Anwendung im Tauchverfahren enthält Flusssäure</p>	<p>Einfaches Beizen und Entzundern</p>	<p>Entfernen von bearbeitungsbedingten Oxidschichten auf Edelstahl</p>
<p>Beizpaste für Edelstahl</p>	<p>ESKAPHOR Beizpaste extra stark</p>	<p>Einsatzkonzentration: unverdünnt, Anwendungstemperatur: Raumtemperatur</p>	<p>Saures Beizmittel für Edelstahl zur Anwendung im Streichverfahren enthält Flusssäure</p>	<p>Einfaches Beizen und Entzundern von äußerst starken Verzunderungen und Anlauffarben</p>	<p>Einfaches Entzundern</p>
<p>Sprühbeizgel für Edelstahl</p>	<p>ESKAPHOR Sprühbeizgel extra stark rot eingefärbt</p>	<p>Einsatzkonzentration: unverdünnt, Anwendungstemperatur: Raumtemperatur</p>	<p>Saures Beizmittel für Edelstahl zur Anwendung im Spritzverfahren enthält Flusssäure</p>	<p>Einfaches Beizen und Entzundern von äußerst starken Verzunderungen und Anlauffarben schneller Angriff</p>	<p>Einfaches Entzundern großer Flächen Schnelle und zuverlässige Bearbeitung der Oberfläche, durch eingefärbtes Medium</p>