

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

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