



NEUES BEIZGEL FÜR EDELSTÄHLE AISI 3XX
-WELTWEIT EINZIGARTIG-
KOMPLETT OHNE FLUSSSÄURE!
KEINE FLURSALZE!
KEINE TOXISCHE GEFÄHRGUTKENNZEICHNUNG!

Anwendungsbeispiel

Version zum Auftragen mit PINSEL
R.C. BEIZGEL NR. 1

Auf 2B Finish
mit Schweißnähten TIG

Mit einem säurebeständigen Pinsel eine nicht zu dünne Schicht (ca. 2 mm Stärke) auf die zu beizende Stelle auftragen.

Mit genügend kaltem und sauberem Wasser abspülen – falls möglich mit Hochdruck.

Auf 2B Finish
mit Schweißnähten MIG

Mit einem säurebeständigen Pinsel eine nicht zu dünne Schicht (ca. 2 mm Stärke) auf die zu beizende Stelle auftragen.

Mit genügend kaltem und sauberem Wasser abspülen – falls möglich mit Hochdruck.

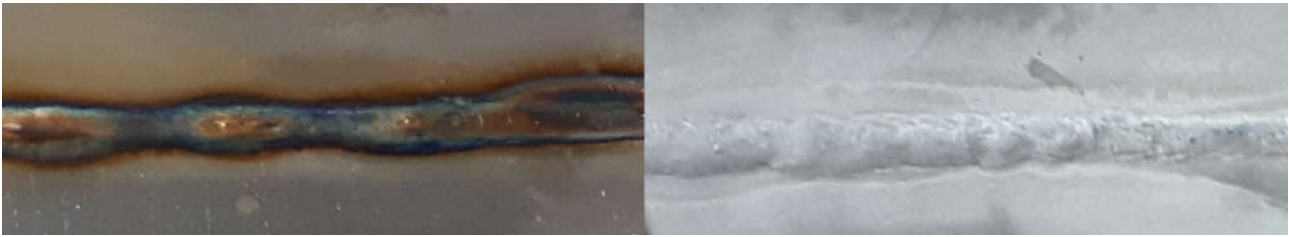
Bilder:



Vor



Nach



Vor

Nach



Vor

Nach

Auf BA Finish
mit Schweißnähten TIG oder MIG

Mit einem säurebeständigen Pinsel eine nicht zu dünne Schicht (ca. 2 mm Stärke) auf die zu beizende Stelle auftragen.

Mit genügend kaltem und sauberem Wasser abspülen – falls möglich mit Hochdruck.

Bilder:



Vor

Nach



Version zum AUFSPRÜHEN
R.C. BEIZGEL SPRAY NR. 1

Voraussetzung: Aufsprühen mit unserer Pumpe R.C. NEW DEK SYSTEM SPRAY mit 6 bar und Düse 50-06



R.C. NEW DEK SYSTEM SPRAY

Alternativ: Einsatz einer säurebeständigen (PVC, moplen) Druckluft Verdrängerpumpe mit 6 bar und einer Düse mit 50° und Bohrung mit Durchmesser 0,6 mm

Auf 2B Finish
mit Schweißnähten TIG oder MIG

Halten Sie einen Abstand von 1,5-2 m von der zu behandelnden Oberfläche

Sprühen Sie genügend Produkt auf um die gesamte Oberfläche mit einer homogenen Schicht von mindestens 2 mm abzudecken.

Nach Ablauf der Zeit mit genügend kaltem und sauberem Wasser abspülen – falls möglich mit Hochdruck.



Bilder:



Vor



Nach



Vor



Nach



Vor

Nach

Um weitere Informationen zu erhalten oder ein Testmuster zu kaufen, kontaktieren Sie uns bitte:

Ansprechpartner: Manuel Perucic

Mobil: +39 339 6100611 (WhatsApp und WeChat sind aktiv)

E-Mail: m.perucich@ricercachimica.it

RICERCA CHIMICA SRL
35040 VIGHIZZOLO D'ESTE (PD) - ITALIA
Via Enrico Fermi, 368
tel.: +39042999144
fax.: +39042999070
VAT: 02178960288
www.ricercachimica.it



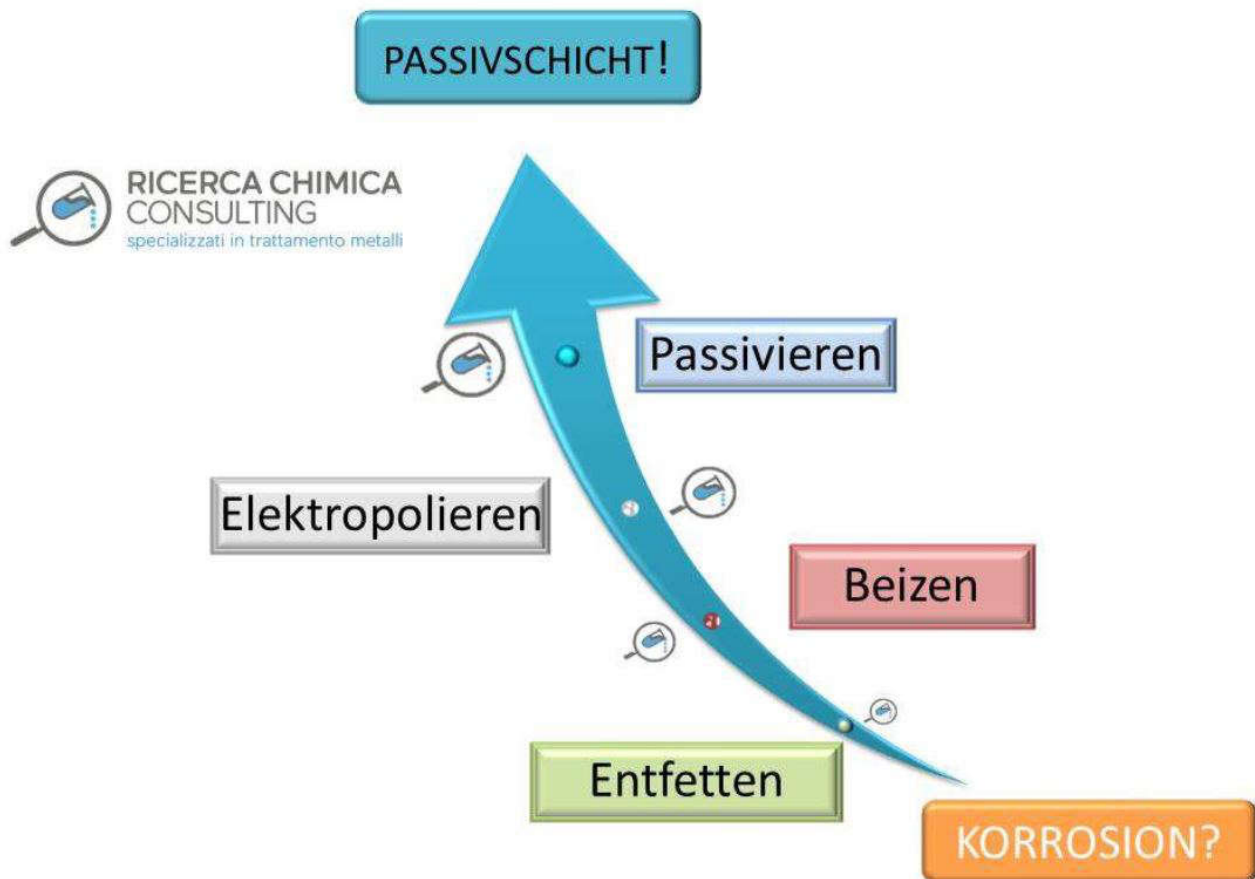
Ricerca Chimica S.r.l. verfügt über verfügbare Formulierungen und Anwendungen, die für verschiedene Legierungen spezifisch sind.

Die Werksabteilung kann auch moderne, funktionale und arbeitssichere Anlagen anbieten. ZÖGERN SIE NICHT, UNS ZU KONTAKTIEREN.

Der technische und der Verkaufsservice stehen Ihnen bei Zweifeln oder Notwendigkeiten zur Verfügung.

Ricerca Chimica S.r.l. ist in der Lage, wesentliche und speziell entwickelte Produkte für die Hauptoberflächenbehandlung auf jedem Metall bereitzustellen.

Ricerca Chimica Consulting ist unsere Abteilung, die sich der Beantwortung all Ihrer analytischen und forschungsbezogenen Fragen, der Durchführung von Inspektionen vor Ort zur Bestimmung des Ursprungs von Korrosionsphänomenen, auf die Entwicklung spezifischer Lösungen für spezifische Probleme im Zusammenhang mit Ihrer spezifischen Produktion, widmet.



Die oben angegebenen Informationen sind zwar aus unserer besten Erfahrung entstanden, haben jedoch einen allgemeinen Wert. Jeder spezielle Fall muss von den Benutzern selbst einem praktischen Test unterzogen werden, der die Verantwortung für das endgültige Ergebnis des Prozesses übernimmt. Diese Informationen befreien den Benutzer des Produkts in keinem Fall von der Einhaltung des gesamten Kodex der gesetzlichen, administrativen und regulatorischen Normen in Bezug auf das Produkt, die Hygiene und die Sicherheit des Arbeitsprozesses.