

RITTER-Aluminium Sprühbeize VA 24

EIGENSCHAFTEN

RITTER-Aluminium Sprühbeize VA 24 ist frei von Chloriden und entfernt die Anlauffarben und leichten Zunderschichten sowie Ferrite ohne Materialabtrag.

ANWENDUNGSGEBIETE

RITTER-Aluminium Sprühbeize VA 24

- Entfernt leichte Anlauffarben, Zunder, Fremdrost, Oxidschichten.
- Ferritische Ablagerungen/Einschlüsse (wie z. B. Flugrost) werden vollständig abgelöst.
- Erzielt eine saubere metallisch reine Oberfläche.
- Speziell für unstabilierten (1.4301) und gering stabilisierten (1.4541) Edelstahl sowie Aluminium und Buntmetalle.
- Macht mechanische Nachbehandlung meist überflüssig.
- Mild, wirksam und ergiebig, daher wirtschaftlich im Einsatz.
- Längere Einwirkzeiten sind möglich – je nach Material.
- Keine Gefahr der Überbeizung, weniger Geruchsbelästigung.

ANWENDUNGSHINWEISE

- vor Anwendung gut umrühren oder durchschütteln.
- starke Schweißschlackenreste von Naht entfernen.
- nicht unter Sonne und starker Hitze verarbeiten.
- dünn und gleichmäßig auftragen.
- Kontaktzeit je nach Materialanforderung 10 - 60 Minuten.
Wir empfehlen, die genaue Kontaktzeit in einem Handversuch vorher zu ermitteln.
- mit viel klarem Wasser sorgfältig abspülen.
- Falls notwendig, mit RITTER-Passivierungsmittel VA 44 passivieren.

GEFAHRENHINWEISE

Sicherheitsratschläge und Gefahrenhinweise nach ArbStoffV

- Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.
- Bei Haut- oder Augenkontakt sofort gründlich mit Wasser spülen (Augenspülflasche).
- Arzt aufsuchen und Etikett zeigen.
- bei der Arbeit Schutzbrille, Handschuhe (PVC) und geeignete Schutzkleidung tragen.
- Vergiftungsgefahr beim Einatmen der Gase und beim Verschlucken.
- bei Berührung mit Haut und Augen schwere Verätzungen.

RITTER-Aluminium Sprühbeize VA 24 Spezial enthält starke Säuren. Bei sorgfältiger und fachgerechter Beachtung der Hinweise auf Etikett und Merkblatt ist die Anwendung für den Verwender ohne Gefahr.

LAGERUNG

Behälter kühl und verschlossen lagern an gut gelüfteten Orten. Lagerung der Gebinde zwischen + 5°C bis + 35°C. Wirksamkeit ca. 1 Jahr.

ENTSORGUNG

Die Entsorgung der RITTER-Aluminium Sprühbeize VA24 und der Reaktionsprodukte durch einfache Neutralisation mit RITTER-Neutralisationsmittel VA 55 oder Neutralisation der Spülwässer mit Kalkhydrat. Nach Abscheiden des Schlammes kann die klare Lösung bei pH-Wert 6,5 - 9,5 in die Kanalisation abgelassen werden, soweit eine Einleitungsgenehmigung vorliegt. Evtl. Spülwässer alkalisch einstellen und von Entsorgungsunternehmen abfahren lassen. Die örtlichen Abwasservorschriften sind unbedingt zu beachten und einzuhalten

Technische Auskünfte erfolgen unverbindlich und nach bestem Wissen und Gewissen. Dieses Merkblatt soll Hinweise und Anregungen geben. Es erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit und ist unverbindlich. Mit diesem Merkblatt sind alle vorherigen Auflagen ungültig.

August 2011.