

SOCOSTRIP A0212 SR

Technisches Datenblatt

SÄUREAKTIVIERTER LACKENTFERNER ENTFERNEN VON BESCHICHTUNG MIT SOLGEL-VORBEHANDLUNG

Zulassungen und Normen

AIRBUS	CML 12-014 E, Wartungsanwendungscode 09CBB1
BOEING	BSS 7432: Erfüllt den Tauchkorrosionstest (außer cadmiumbeschichteter Stahl und Magnesium) / entspricht BAC5725 11.2.3.b IGA (nach BSS 7219,7075-T6-Legierung) / Entspricht BAC5725 11.2.3.e Wasserstoffanreicherung von Titan (ASTM E1447)

Säureaktivierter gelartiger Flugzeug-Lackentferner für alle Arten von Farbe. Nicht korrosiv auf den meisten metallischen Oberflächen.

Hauptvorteile:

- Hohe Effizienz bei Lacksystemen mit Sol-Gel-Vorbehandlung
- Reduziert die Gesamt-Entlackungszeit und den Verbrauch des Lackstrippers
- Optimale Viskosität für Haftfähigkeit an vertikalen und Überkopf-Oberflächen
- Frei von Chlor, Phenol und Chromat

Farbentferner in saurem Medium für alle Farben, insbesondere für Epoxid, Polyurethan und Alkydurethan geeignet, nicht korrosiv auf den meisten metallischen Oberflächen (Stähle, Aluminiumlegierungen, Titan usw.) außer Magnesium, hochfestem Stahl und cadmiumbeschichtetem Stahl.

- Aufgrund seiner Formulierung reduziert **SOCOSTRIP A0212 SR** die Sicherheits- und Umweltrisiken und -nachteile, die normalerweise mit Dichlormethan, Phenole und Chromate enthaltenden Entfernern verbunden sind.
- Die Viskosität wird angepasst, um die Anwendung von Hand oder mit Airless-Geräten zu erleichtern und alle Oberflächen auch vertikal oder überhängend wirksam abzudecken.

GEBRAUCHSANWEISUNG

- **SOCOSTRIP A0212 SR** wird in der Regel per Hand, durch Bürsten oder durch Sprühen unter niedrigem Druck aufgetragen.
 - Die Farbe des Erzeugnisses kann in der Intensität von Charge zu Charge variieren, ohne die Wirksamkeit zu beeinträchtigen.
- Die zu behandelnden Oberflächen müssen sauber und trocken sein. Es ist wichtig, vor dem Entfernen jegliche Verschmutzungen und Fette von den lackierten Oberflächen zu entfernen. Verwenden Sie dazu geeignete Reinigungsmittel wie **SYNCLAIR A/C** oder **DIESTONE DLS**.
- Materialien wie Gummi oder Kunststoff werden angegriffen, daher müssen sie geschützt werden, wenn sie nicht entfernt werden sollen.
- Anwendungsdauer: sollte 1 bis 6 Stunden auf der Oberfläche verbleiben (abhängig von der Temperatur,

der Beschichtungsdicke und dem Lacksystem). Kann bei Bedarf für längere Zeit auf der Oberfläche belassen werden. Und/oder kann je nach Bedarf 2 oder 3 Mal erneut aufgetragen werden, um verbleibende Farbe zu lösen.

- Nach dem Entfernen der Farbe entweder durch Aufsprühen von Wasser oder mit Reinigungsverdünnungsmitteln **DIESTONE DLS** spülen. Im Falle einer Spülung durch Aufsprühen von Wasser empfehlen wir dringend, eine zweite Spülung zur Neutralisation durchzuführen (wässrige Lösung von SYNCLAIR A/C - Konzentration 2 bis 3%).
- Der Kontakt mit austenitischem Edelstahl ist zulässig (Pumpen).

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen	thixotropisches gel
Farbe	blau
Raumgewicht	(bei 20°C) 1,0
Flammpunkt	85°C (185°F)
pH-Wert	2,3

VORSICHTSMASSNAHMEN BEI GEBRAUCH UND LAGERUNG

Vor Frost geschützt aufbewahren.

Liegt die Temperatur unter 0 °C (32 °F), können die Eigenschaften des Produkts verändert werden.

Haltbarkeit: 15 Monate (kann bis zu 15 Monate verwendet werden, wenn die Gelemulsion optisch stabil ist).

Lagern und transportieren Sie **SOCOSTRIP A0212 SR** an einem trockenen Ort, der vor Frost und Hitze geschützt ist (zwingend > 0°C/32°F und < 35°C/95°F) in der geschlossenen Originalverpackung.

Saurer pH-Wert: mit anderen sauren Chemikalien lagern.

Verwenden Sie das Produkt in belüfteten Bereichen. Tragen Sie Augen-/Gesichtsschutz, Schutzhandschuhe und Schutzkleidung. Bei Kontamination der Haut mit reichlich fließendem Wasser abspülen. Bei Projektion in die Augen sofort und reichlich mit fließendem Wasser abspülen.

Weitere Informationen zur Gefahr des Produkts entnehmen Sie bitte dem Produktsicherheitsdatenblatt gemäß den örtlichen Vorschriften.

Nur für den professionellen Gebrauch.

Die vorangehende Notiz wird durch die hier vorliegende ersetzt und aufgehoben.

Die in dieser Informationsschrift enthaltenen Angaben sind nach bestem Wissen und Gewissen gegeben und haben lediglich einen anzeigenden Wert und stellen demnach keinerlei Verpflichtung oder Garantie unsererseits dar, besonders für den Fall von Rechtsansprüchen Dritter, die sich durch den Gebrauch unserer Produkte ergeben. Die aufgezeichneten Daten stützen sich auf von SOCOMORE durchgeführte Versuche. An den Angaben können Änderungen vorgenommen werden, falls dies von SOCOMORE für nötig gehalten wird. Diese Angaben ersetzen in keinem Fall Vorversuche, die man für jeden bestimmten Anwendungsfall unternehmen sollte, um die Verträglichkeit des Produktes zu prüfen. Die Fotos sind nicht vertraglich bindend. Wir bitten Sie in allen Fällen die örtliche Gesetzgebung zu prüfen, die für die Anwendung unserer Produkte zuständig ist. Für weitere Informationen stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung.