

Zulassungen und Normen

BOEING Conform to Boeing BSS 7432 (has superseded D6 17487)

Lösemittelreiniger zum Entfernen von lösungsmittelbasierten Lacken im Applikationsbereich in Lackieranlagen der Luft- und Raumfahrt.

DIESTONE A8290 ist eine Lösungsmittelrezeptur mit kontrollierter Flüchtigkeit ohne Halogenkohlenwasserstoffe, die als Reinigungsmittel benutzt wird.

- Auf Metallen nicht korrodierend. Wirksame Reaktivierung und Reinigung von Epoxy Grundierungsmitteln und Polyurethanen
- Angenehmer Geruch
- Verträglichkeit mit Epoxy-, Polyurethan-, Acryllacken

ANWENDUNGSGEBIETE

Lackierungs- und Abbeizwerkstätten, Konstruktionen, Montagen:

- Reinigung von Lack Circulatings
- Reinigung von Lackaufbringungsmaterialien (Pinsel, Rollen, Pistolen, Spritzkabinen, usw...)
- Entfernung von vorübergehenden, "abwaschbaren" Schutzschichten
- Reinigung der Fugen-, Kitt- und Klebstoffauftragungsmaterialien
- Entfernung der Überschüsse, Spuren und Fließspuren von diesen Materialien

GEBRAUCHSANWEISUNG

DIESTONE A8290 wird unvermischt und unverdünnt bei Umgebungstemperatur angewendet:

- durch Umlauf in den Lackrohrleitungen
- durch Spritzen
- durch Bürsten mit dem Pinsel oder Lappen

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen klare Flüssigkeit
Dichte (bei 20°C) 0,9
Flammpunkt (bei 20°C) 0,9
Halogenkohlenwasserstoffgehalt keiner

1/2

Diestone A8290_28290ADDE2021-02-19BC-FS

Geruch Geruch
Verdunstungszahl (NFT 30301) (n-Butyl acetate=1) 0,24

VORSICHTSMASSNAHMEN BEI GEBRAUCH UND LAGERUNG

Das Tragen von Handschuhen wird empfohlen, da die starke Entfettungswirkung des DIESTONE A8290 den Fettsäureschutzmantel der Haut angreifen kann. Das Produkt sollte ebenfalls weder eingenommen noch eingeatmet werden. Die Augen sollten durch das Tragen einer Schutzbrille geschützt werden. Bei Haut-oder Augenkontakt, sofort gründlich mit Wasser spülen. Falls die Arbeiten ununterbrochen durchgeführt werden, ist es ratsam, am Emissionspunkt eine Dämpfeabsaugung zu installieren.

DIESTONE A8290 muß fern von Flammen oder jeglicher Wärmequelle, in ausreichend gelüfteten Räumen gelagert und verwendet werden. Bis zu seiner Verwendung, muß das Produkt in verschlossenen Originalbehältern und geschützt gelagert werden.

Für mehr Informationen über die Gefahren des Produktes ziehen Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt gemäß der örtlichen Vorschriften zu Rate.

Nur für den industriellen 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.