

AQUAPROFI REINIGER

Reinigungsmittel für Imprägniermaschinen

3A44-a Mai 2017

Beschreibung

Produktart: AQUAPROFI REINIGER ist ein industrielles Reinigungsmittel zum Entfernen des Acrylharzfilms, der beim Verarbeiten von wasserbasierten Lasuren entsteht.

Anwendungsbereich: Geeignet für die Reinigung von Lackieranlagen, wie Imprägniermaschinen, Spritzmaschinen, etc.

Lieferform: 20l in Plastikkanister. Größere Verpackungseinheiten auf Anfrage.

Technische Daten

Dichte: ca. 0,99 Kg/l +20°C

Flammpunkt: 65 °C.

Viskosität: ca. 45 s/DIN, 2 mm at +20 °C

Lagerung: Kühl und trocken, nicht unter 5°C lagern.

Verarbeitung

Allgemeines: füllen Sie das unverdünnte Produkt in die Farbkammer – Farbpumpe nur mit geringem Druck einstellen – und lassen Sie es für eine kurze Zeit (5-15 min) einwirken. Entfernen Sie den AQUAPROFI REINIGER mit heißem Wasser mit Hilfe eines Hochdruckreinigungsgerätes.

Besonders geeignet zur Reinigung der Bürsten von Lackieranlagen. Legen Sie die Bürsten der Lackieranlage am Ende jeder Schicht in unverdünntem AQUAPROFI REINIGER und spülen Sie sie vor Gebrauch gut mit heißem Wasser aus. Filtern Sie AQUAPROFI REINIGER in regelmäßigen Abständen und erneuern Sie das Produkt sobald dessen Wirkung nachlässt.

AQUAPROFI REINIGER kann in verdünnter Form im Hochdruckreiniger - anstelle der Seifenschale - eingesetzt werden.

Es wird dringend angeraten das Produkt nur in gut gelüfteten Räumen zu verwenden und bei der Verarbeitung eine Sicherheitsbrille zu tragen, um zu verhindern, dass Produktspritzer in die Augen gelangen.

Verdünnung: das Produkt kann mit Wasser verdünnt werden, allerdings beeinflusst die Verdünnung die Wirksamkeit des Produktes negativ.

Besondere Hinweise

Weitere Angaben in Bezug auf die chemische Zusammensetzung des Produkts entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Entsorgung: Abfallverzeichnisverordnung (AVV): 08 01 12 (Farb- und Lackabfälle). Nicht restentleerte Gebinde und Materialreste ordnungsgemäß entsorgen (Sonderabfall-Sammelstelle). Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 schwach wassergefährdend, (Selbsteinschätzung).

Gefahrenklasse nach VbF: Entfällt.

ADR/RID: Entfällt.

Vorstehende Angaben wurden nach dem neuesten Stand der Entwicklungs- und Anwendungstechnik zusammengestellt und sind generell unverbindlich. Die angeführten Beschichtungsaufbauten und Untergründe sind als mögliche Beispiele zu verstehen. Angesichts der Vielzahl der Anwendungsmöglichkeiten und Verarbeitungsbedingungen ist im Einzelfall eine fachgerechte Prüfung vorzunehmen. In Zweifelsfällen bitten wir Sie, unsere technische Beratung in Anspruch zu nehmen. Im Übrigen haften wir nach unseren Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.