

ACRYLAC®-Reiniger 10 T 0045

Walzenreinigungslösung

Besondere Eigenschaften

Die Reinigungslösung ist ein Produkt, das sich vielseitig anwenden lässt:

- Es können Farbwerke von Druckmaschinen gereinigt werden, wobei vor allem auch die unerwünschten Beläge entfernt werden, welche die Farbwalzen wasserfreundlich machen.
- Mit dem Reiniger lassen sich Gummitücher und Platten wirtschaftlich reinigen, wenn Dispersionslacke oder Dispersions-Farbwerkstoffe verarbeitet werden. Vor dem erstmaligen Einsatz sind die mit handelsüblichen Walzenwaschmitteln vorgereinigten Gummitücher und Platten einmal zusätzlich mit dem Reiniger zu reinigen.
- Die Reinigungslösung ist für die Beseitigung angetrockneter Dispersionslackreste verwendbar.

Anwendung

1. Reinigung von Platten und Gummitüchern nach Lackierung mit Dispersionslack

Der Reiniger ermöglicht einen reduzierten Reinigungsaufwand von Platte und Gummituch, wenn das zum Waschen verwendete Wasser einen Zusatz von ca. 5% enthält.

2. Reinigung von angetrockneten Dispersionslackresten

Für angetrocknete Lackreste auf Walzen (Feuchtwalzen), Gummitüchern und Maschinenteilen ist die Reinigungslösung in konzentrierter Form zu verwenden. Anschließend muss mit Wasser nachgewaschen werden, blanke Maschinenteile sind dann noch mit Waschbenzin oder ähnlichem zu behandeln.

3. Reinigung von Farbwerken

Bei langsamlaufender Maschine ist die Reinigungslösung auf die mit handelsüblichen Walzenwaschmitteln vorgereinigten Farbwalzen aufzuspritzen. Die Reinigungsflüssigkeit verteilt sich sofort gleichmäßig und löst neben Belägen auch Restfarben von den Walzenoberflächen. Eine Einwirkungszeit von 3 – 5 Minuten ist im allgemeinen ausreichend. Die Reinigungslösung wird anschließend mit Wasser abgerakelt. In besonders hartnäckigen Fällen ist der Vorgang zu wiederholen. Wenn nach dem Waschen mit Offsetdruckfarben oder Öldrucklacken weitergearbeitet werden soll, ist noch einmal mit einem üblichen Walzenwaschmittel nachzuwaschen.

Kennzeichnung

Nach Gefahrstoffverordnung: R-Sätze 10 Entzündlich

Nach Verordnung brennbarer Flüssigkeiten: keine

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage.

Liefergebilde

1-l-Kunststoff-Flasche mit Spritzverschluss