

## JOTUN Penselrens Pinselreiniger

JOTUN Penselrens ist ein effektiver Reiniger für Malerwerkzeuge wie Pinsel, Roller und Bürsten. JOTUN Penselrens ist eine Mikroemulsion basierend auf Fettsäuren, biologisch abbaubar, speziell für acryl- und alkydharzbasierende Anstrichmaterialien.

### WERKSTOFFBESCHREIBUNG

#### VERWENDUNGSBEREICHE

Zur Reinigung von Streich- und Rollwerkzeugen welche Benutzung fanden mit Acrylharz- und oder Alkydharzfarben .

#### EIGENSCHAFTEN

JOTUN Penselrens löst effektiv angetrocknete Farbreste, die sich mit Wasser nicht entfernen lassen. JOTUN Penselrens ist angenehm im Geruch und biologisch abbaubar.

#### VERPACKUNGSGRÖSSEN

1 Liter Plastikflasche

### VERARBEITUNGSHINWEISE

#### ANWENDUNGSVERFAHREN

Je nach Grad und Umfang der Verunreinigung etwas JOTUN Penselrens in ein Leergebinde geben, das von Anstrichmaterialien grob ausgestrichene Werkzeug darin walken und anschließend das Werkzeug mit klarem Wasser **gründlich** und **vollständig** ausspülen. Bei starker Verschmutzung das Verfahren wiederholen.

#### ANMERKUNG

Eignet sich auch zum Zwischenlagern / Transport von ungereinigten Werkzeugen.

#### VERARBEITUNGSTEMPERATUR

Min. +5°C, sowohl Luft- als Werkzeugtemperatur

### TECHNISCHE DATEN

#### PH – WERT

11

#### VERDÜNNUNG

Wasser

#### LAGERFÄHIGKEIT

Mind. 2 Jahre im ungeöffneten Originalgebinde  
Frostfrei lagern

#### REINIGUNG DER WERKZEUGE

-

Gefahrenkennzeichnung: **entfällt**

Bei der Verarbeitung für genügend Belüftung sorgen, von Kindern fernhalten.

### ENTSORGUNGSHINWEIS

Grüner Punkt. Restentleerte Gebinde können über das Duale System entsorgt werden. Nasse Farbreste an den Sammelstellen für Lacke und Farben, ausgehärtete Reste an Sammelstellen für Baustellenabfälle abgeben.

### ALLGEMEINE HINWEISE

Alle Angaben in diesem Merkblatt entsprechen dem Stand der Technik und den bisher gemachten Erfahrungen. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Wegen der Komplexität des Untergrundes und unterschiedlichen Objektbedingungen wird der Käufer / Verarbeiter nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung den jeweiligen Objektbedingungen sach- und fachgerecht zu prüfen.

Bei Schwierigkeiten und Fragen kontaktieren Sie bitte Ihren Fachhändler oder die technische Beratung von Jotun. Da mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Merkblattes die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit verlieren, bitten wir Sie immer ein aktuelles Technisches Merkblatt zu verwenden. Siehe hierzu auch [www.jotun.de](http://www.jotun.de)