



# Pictolor

## Technisches Merkblatt

### Marke Produkt

#### Pictolor

**Pinselreiniger** befreit lösemittelbeständige Untergründe von

- Farbe,
- Kleberesten,
- Fett und
- Öl.

Ob noch feucht oder bereits trocken und das schnell, einfach und gründlich.

Der **Pictolor Pinselreiniger** kann bei Eignung unter anderem folgende Untergründe reinigen:

- Pinsel
- Roller
- Bürsten
- Weitere Werkzeuge
- Motoren und
- Maschinen.

### Volumen

**0,25L**

### Produktbeschreibung

Pictolor Pinselreiniger ist für die schnelle, einfache und gründliche Reinigung von feuchten oder getrockneten Pinseln, Rollern, Bürsten geeignet. Bei Eignung auch für anderes Werkzeug, Motoren und Maschinen nutzbar. Die biologischen Komponenten in der Rezeptur machen Pictolor Pinselreiniger auf allen lösemittelbeständigen Flächen materialschonend. Sorge dich nicht mehr um optische Makel und materielle Schäden! Die hohe Fett- und Schmutzlösekraft gewährleistet eine sehr gute Reinigungswirkung und erzielt eine hochwertige Sauberkeit. Pictolor Pinselreiniger beinhaltet Ester, aliphatische Kohlenwasserstoffe und Tenside. Pictolor Pinselreiniger ist ein Gel und haftet an horizontalen Flächen.

### Verarbeitung

Der hauseigene Pictolor Pinselreiniger ist gebrauchsfertig und dadurch sehr einfach in seiner Anwendung. Vor der Reinigung muss der Gegenstand oder die Oberfläche in jedem Fall auf Verträglichkeit geprüft werden! Du solltest Pictolor Pinselreiniger nicht großflächig verarbeiten.

- Feuchte Pinsel und Bürsten entweder nach der Verwendung in Pictolor Pinselreiniger tauchen, oder mit Pictolor Pinselreiniger übergießen, dann mit Wasser durchwalken und abspülen.
- Trockene Pinsel und Roller entweder einige Stunden zuvor in Pictolor Pinselreiniger einweichen und mit Wasser nachwaschen, oder in Pictolor Pinselreiniger legen, kurz vor Nutzung mit Wasser durchwalken und nach Nutzung in den Reiniger zurücklegen. Blankes Metall danach leicht einfetten.
- Kleine Werkzeuge, Motoren und Maschinen in Pictolor Pinselreiniger einlegen, 5-10 min wirken lassen und anschließend mit Wasser gründlich nachspülen.
- Große Teile deckend bestreichen, 5-10 min wirken lassen und anschließend mit Wasser gründlich nachspülen. Blankes Metall anschließend leicht einfetten.



# Pictolor

## Technisches Merkblatt

- Klebereste mit Pictolor Pinselreiniger einstreichen und diesen wirken lassen. Dann den angelösten Kleber mit einem Spachtel oder sauberen Tuch entfernen. Bei schwerer Verklebung ist der Vorgang zu wiederholen. Dabei solltest Du bei saugfähigen Untergründen ein vollständiges Durchtrocknen abwarten und nur fortfahren, wenn keine Lösemittel feststellbar sind.

### Lagerung

Das Produkt ist an einem kühlen, aber frostfreien, trockenen und gut belüfteten Ort und in dicht verschlossener Originalverpackung aufzubewahren. Nicht direkten Sonnenstrahlen aussetzen.

### SICHERHEIT

Achtung! Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Verursacht schwere Augenreizung. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen.

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen

Aktuellste Regelwerke, Sicherheitsdatenblätter und technische Merkblätter beachten

### Technische Daten

<u>Inhaltsstoffe</u>	<5% anionische Tenside, 15-30 % aliphatische Kohlenwasserstoffe.	<u>Verdünner</u>	Unverdünnt
<u>Struktur/Farbe</u>	Pastös	<u>Dichte</u>	0,88 g/cm <sup>3</sup>
<u>Geruch</u>	Charakteristisch	<u>Farbe</u>	Farblos

### Entsorgung

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. nur gänzlich geleerte Gebinde zum Recycling geben.

### Rechtliche Hinweise

Alle Informationen und Dateien in diesem Merkblatt, berufen sich auf erprobtes Wissen. Eine Garantie gewähren wir jedoch nicht. Das technische Merkblatt ist nur für die Information. Der Produzent übernimmt keine Verantwortung für Konsequenzen und für die falsche Verwendung der Informationen aus diesem Merkblatt. Bei bestehenden Bedenken wird eine Prüfung empfohlen.

