

# PUFAS Pinsel Reiniger R120

## Anwendungsbereich:

Entfernt schnell und gründlich frische Farben und Lacke, Fett, Öl und Teer von Pinseln, Werkzeugen, Maschinenteilen und allen lösungsmittelbeständigen Flächen.

## Eigenschaften:

- macht Verschmutzungen mit Wasser auswaschbar
- hochwirksam
- sehr ergiebig

## Technische Daten:

Rohstoffbasis: Paraffinische, naphthenische und aromatische Kohlenwasserstoffe, Alkohol, Glycolether, nichtionischen Tenside

Dichte: 0,81 g/cm<sup>3</sup>

## Anwendung:

Pinsel und Bürsten sofort nach Gebrauch in PUFAS Pinselreiniger eintauchen und gut durchwalken. Den Pinsel am Rand des Reinigungsgefäßes abstreifen, um die gelösten Farbreste und den überschüssigen Pinselreiniger zu entfernen. Anschließend den Pinsel mit Wasser auswaschen. Metall- und Maschinenteile in PUFAS Pinselreiniger legen oder einstreichen und ebenfalls gründlich mit Wasser nachspülen. Zum Reinigen von Händen und Kleidung (vorher Probe auf Farbbeständigkeit machen) einige Tropfen PUFAS Pinselreiniger einreiben und gründlich mit Wasser abspülen. Kleidung von Hand nachwaschen (nicht in der Waschmaschine).

## Hinweise:

Vor der Anwendung ist die Beständigkeit der zu reinigenden Materialien an einer kleinen Probefläche zu prüfen.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website [www.pufas.de](http://www.pufas.de) oder unter [sds@pufas.de](mailto:sds@pufas.de).

## Lagerung:

Gebinde gut verschlossen und kühl lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

## Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Reste nach Abfallschlüssel- Nr. EWC 08 01 17 entsorgen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindegröße
005301000	4007954053010	250 ml
005302000	4007954053027	1 l
005303000	4007954053034	6 l



## Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.