

Solupaint P Pinsel & Werkzeug Reiniger

Anwendungsbereich:

Löst und entfernt schnell und gründlich frische Farbreste aus Maler- und Lackierwerkzeugen wie z. B. Pinseln, Rollen und anderen Arbeitsgeräten. Ideal zur Reinigung von Farbspritzgeräten, Düsen und Werkzeugen. Für Farben, Lacke und Lasuren. Auch zur Entfernung von Fetten, Ölen, Teer und Bitumen geeignet.

Eigenschaften:

- entfernt frische Farben und Lacke
- säubert Pinsel, Werkzeuge und Geräte
- mit Wasser auswaschbar
- Tenside biologisch abbaubar (gemäß gesetzlicher Vorgaben)

Technische Daten:

Rohstoffbasis:	Alkylpolyethoxylate, Wasser und Additive
Dichte:	ca. 1,00 g/cm ³
pH Wert:	6 - 7

Hinweise:

Nicht unter +5 °C Objekt- und Raumtemperatur verarbeiten.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website www.pufas.de / www.decotric.de oder unter sds@pufas.de / sds@decotric.de.

Lagerung und Entsorgung:

Gebinde gut verschlossen, kindersicher und kühl, aber frostfrei lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste nach EWC-Abfallschlüssel-Nr. 07 06 01 entsorgen.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindegröße
015201000	4007954152010	500 ml

Anwendung:

In einem geeigneten Gefäß den Pinsel oder das Werkzeug sofort nach Gebrauch in Solupaint P eintauchen und gut durchwalken. Anschließend mit Wasser auswaschen. Spritzdüsen, Metall- und Maschinenteile in ein Gefäß mit Solupaint P legen oder die Teile einstreichen – dann ebenfalls gründlich mit Wasser nachspülen. Zum Entfernen von Farbflecken Solupaint P auf die verschmutzte Stelle auftragen, einreiben und mit Wasser nachwaschen. Bei stärkeren Verschmutzungen oder hartnäckigeren Anhaftungen die Teile mindestens drei Stunden in Solupaint P einlegen und intensiv einwirken lassen. Vor der Anwendung auf Materialverträglichkeit prüfen.



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.