

Anwendungsbereich:

Löst und entfernt schonend und gründlich frische Farbreste aus Maler- und Lackierwerkzeugen. Reinigt Pinsel, Roller und Arbeitsgeräte. Ideal auch zur Aufbewahrung von benutzten Pinseln. Für alle wasser- oder lösungsmittelhaltigen Farben, Lacke und Lasuren. Auch zur Entfernung von Fetten, Ölen, Teer und Bitumen.

Eigenschaften:

- lösungsmittelfrei
- macht Borsten wieder weich und geschmeidig
- Tenside biologisch abbaubar
- angenehm geruchsneutral

Technische Daten:

Rohstoffbasis:	Alkylpolyethoxylate, Wasser und Additive
Farbe:	farblos
Dichte:	ca.1 kg/l
pH-Wert:	7,5 – 8,5

Verarbeitung:

Gebinde vor Gebrauch gut schütteln. In einem geeigneten Gefäß die verschmutzten Pinsel sofort nach Beendigung der Arbeit in den Pinselreiniger eintauchen, so dass die Borsten vollständig benetzt sind. Gut durchwalken und den Pinsel an Rand des Reinigungsgefäßes abstreifen, um die gelösten Farbreste und den überschüssigen Pinselreiniger zu entfernen. Anschließend den Pinsel mit Wasser auswachen. Zum Entfernen von Farbflecken Pinselreiniger auf die verschmutzte Stelle auftragen, einreiben und mit Wasser nachwaschen. Vor der Anwendung Materialverträglichkeit prüfen.

Hinweise:

Nicht unter +5 °C Untergrund- und Raumtemperatur verarbeiten. Auch bei Verwendung schadstoffarmer Produkte sind die üblichen Sicherheitsmaßnahmen einzuhalten. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Haut- und Augenkontakt sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website www.pronatur-farbe.de oder unter info@pronatur-farbe.de.

Lagerung und Entsorgung:

Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können mit dem Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste nach EWC-Abfallschlüssel-Nr. 07 06 01 entsorgen.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindegröße
015201108	4016215107270	500 ml



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.