

PUFAS Anlauger und Zinkreiniger AZ

Anwendungsbereich:

Entfernt starke und fetthaltige Verschmutzungen von allen Lackflächen. Macht alle Untergründe für Neuanstriche haftfähig, griffig und gründlich sauber. Löst hervorragend Fett, Schmutz und Nikotin von lackierten und verzinkten Flächen, Kacheln und Kunststoffen aller Art, z. B. von Gartenmöbeln, Fensterrahmen usw. Besonders geeignet für schwer zugängliche Stellen wie z. B. Heizkörper. Für die Reinigung von Zinkflächen geprüft von der MPA Stuttgart (Materialprüfungsanstalt).

Eigenschaften:

- ideale Untergrundreinigung
- entfernt Fett, Schmutz, Nikotin, Ruß u. ä.
- von MPA Stuttgart geprüft für die Reinigung von Zinkflächen

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Tetrakaliumpyrophosphat,
Tenside, Hilfsmittel, Wasser

Dichte: 1 g/cm³

pH-Wert: 10 - 11

Verbrauch: 50–100 ml/m²

Verarbeitung:

PUFAS Anlauger und Zinkreiniger aufsprühen und nach einer Einwirkzeit von ca. 10 Minuten mit klarem Wasser gründlich nachwaschen. Verzinkte Oberflächen mit einem Kunststoff-Schleifvlies reinigen und ebenfalls gründlich mit klarem Wasser abspülen.

Hinweise:

Glas- und Metallteile vor der Behandlung abdecken. Nicht zu behandelnde Flächen vor Sprühnebel und Spritzern schützen. Eventuelle Spritzer sofort mit Wasser entfernen. Arbeitsgeräte nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Sicherheitshinweise:

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

Lagerung:

Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Produktreste der Problemabfallentsorgung zuführen.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindegröße
024912000	4007954150023	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.