

ILKA[®]-Alu Rein APU

Abrasiver Spezialreiniger mit Ablaufeffekt und UV-Konservierungsschutz. Für pulverbeschichtetes und lackiertes Aluminium, mit GRM-Zulassung.

Einsatzgebiete

ILKA-Alu Rein APU wird verwendet zur Reinigung von Umweltverschmutzungen und Verkrustungen auf pulverbeschichtetem und lackiertem Aluminium, sowie auf Fassaden, Kunststoff, Edelstahl, Kupfer, Messing, Chrom und Lacken.

ILKA-Alu Rein APU wird ebenfalls für die Konservierung der oben angeführten Oberflächen verwendet.



Eigenschaften

ILKA-Alu Rein APU ist ein hochwirksamer abrasiver Reiniger mit Ablaufeffekt und UV-Konservierungsschutz. Es entfernt Auskristallungen von pulverbeschichteten oder lackierten Metalloberflächen, sowie von Pigmentschutzschichten. Diese Oberflächen der oben angeführten Oberflächen werden von dem Produkt nicht angegriffen. ILKA-Alu Rein APU ist nicht korrodierend und nicht feuergefährlich.

Verarbeitung

ILKA-Alu Rein APU vor Gebrauch gut schütteln oder aufrühren. Das Produkt nicht mit Wasser verdünnen. Auf die zu reinigenden Oberflächen pur auftragen und kurz, ca. 4 – 5 Minuten, einwirken lassen. Danach mit einem Schwamm oder Reinigungspad (weiß) einarbeiten. Der Reinigungspad erhöht hierbei die Reinigungswirkung. Anschließend gründlich mit einem trockenen weißen Pad oder Lappen abreiben. Getrocknete Rückstände von APU können auch mit einem feuchten Schwamm oder Lappen entfernt werden. Die Oberfläche kann alternativ mit einer Poliermaschine bearbeitet und poliert werden.

Bei der Reinigung sollte auf der Schattenseite gearbeitet werden, bzw. sollte eine direkte Sonneneinstrahlung auf die zu reinigende Fläche vermieden werden. Die optimale Außentemperatur liegt bei +20 bis +25 °C. Das Produkt darf nicht unter +5 °C verarbeitet werden. Es wird empfohlen vor der Ausführung eine Musterfläche anzulegen um die Wirksamkeit des Produktes auf der jeweiligen Oberfläche sicher zu stellen.

Daten

Gefahrenklasse:	entfällt
pH-Wert:	6,5 bis 7
Farbe:	weiß
Form:	leicht pastös, cremig
Verbrauch:	je nach Verschmutzung, ca. 40 g-100 g je m ²
Temperatur:	nicht frostbeständig

Lagerung

Die Gebinde sind trocken, verschlossen und kühl zu lagern. Lagerfähigkeit mindestens 24 Monate. Das Produkt ist nicht frostbeständig..

Entsorgung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften! Nähere Informationen zur Entsorgung stehen im aktuellen Sicherheitsdatenblatt

Besondere Hinweise

Es gelten die üblichen Regeln beim Umgang mit Chemikalien: Schutzbrille, säurefeste Handschuhe und Schutzkleidung tragen. Bei Berührung mit der Haut oder Augen betroffene Stellen sofort mit viel kaltem Wasser ab-, bzw. ausspülen.