

Metallreiniger

Spezialreiniger, abrasive Paste für die Metallreinigung.

Einsatzgebiete:

GETIFIX Metallreiniger ist eine abrasive Paste zur Reinigung von Umweltverschmutzungen und Verkrustungen auf Metalloberflächen. Ebenso können hartnäckige Verschmutzungen von eloxiertem Aluminium, Chrom, Messing, Kupfer, Edelstahl entfernt werden. GETIFIX Metallreiniger kann auch für die Entfernung von Rost, Öl, Fett und Kalk auf Metalloberflächen angewendet werden. Bei der Reinigung mit GETIFIX Metallreiniger wird eine vorhandene Eloxalschicht nicht angegriffen.

Eigenschaften:

GETIFIX Metallreiniger ist eine hochwirksame abrasive Paste mit Emulsionswirkung sowie sehr guter Tiefenwirkung. GETIFIX Metallreiniger ist nicht giftig, nicht korrodierend und nicht feuergefährlich. Es ist biologisch abbaubar. GETIFIX Metallreiniger hat keinen unangenehmen Geruch und kann mit Wasser abgewaschen werden. GETIFIX Metallreiniger kann auf allen Metalloberflächen angewandt werden.

Technische Daten:

Gefahrenklasse: entfällt
pH-Wert: 7
Farbe: grau
Form: pastös
Temperatur: nicht frostbeständig

Verarbeitung:

GETIFIX Metallreiniger 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. Das Reinigungspad erhöht hierbei die Reinigungswirkung. Anschließend gründlich mit einem feuchten Schwamm, Lappen oder weißem Pad, abreiben, oder mit Wasser abwaschen. Bei der Reinigung sollte auf der Schattenseite gearbeitet werden, bzw. sollte eine direkte Sonneneinstrahlung auf die zu reinigende Fläche vermieden werden. Es wird empfohlen vor der Ausführung eine Musterfläche

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach unserem besten Gewissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Abänderung aller technischen Informationen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden.

Metallreiniger

anzulegen um die Wirksamkeit des Produktes auf der jeweiligen Oberfläche sicher zu stellen.

Verbrauch:

Anwendungsabhängig, je nach Verschmutzung, ca. 100-300g/m²

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.

Lagerstabilität:

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

Gebindegröße: 1 kg

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach unserem besten Gewissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Abänderung aller technischen Informationen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden.