

Artikelkenndaten:

Art.Nr.	ml/Gebinde	Art/Gebinde	Gebinde/Karton
6123001	1000	Metaldose	24
61230004	400	Aerosoldose	12

Produktbeschreibung:

GIMA Rein ist ein hochwertiger Spezialreiniger für Industrie und Handwerk. Er entfernt Klebebandreste, Klebereste von Papier- und Folienetiketten. Reinigt Maschinen- und Kunststoffteile sowie metallische Oberflächen. Löst diverse Markierungsfarben wie z.B.: Edding auf glatten, nicht saugenden Untergründen.



Eigenschaften:

- ✓ Angenehmer Duft
- ✓ Geeignet für viele Materialien
- ✓ Schnellwirkend
- ✓ AOX- und Silikonfrei
- ✓ Universell in der Anwendung

Untergrund / Anwendungsbereich:

Das Produkt eignet sich als Dispersionsfarbenentferner, Klebebandlöser und Kunstharzputzlöser. Es löst ebenso Tiefgrund, Binderfarben, Bootsacklasur, Siloxan, Spritzraufaser, flüssige Folien (ausgehärtet), Leichtspachtel oder Rollputz. Dabei greift es Metalle, Glas, Holz, Steine und Eloxal nicht an. Zum Vorbehandeln von harzreichen Hölzern. Generell und insbesondere bei Lacken, Gummi, Kunststoffen sowie nicht genannten und kritischen Untergründen ist eine Versuchsfläche anzulegen und zu prüfen, ob das Produkt für den Einsatz geeignet ist.

Verarbeitungshinweise:

Die Einwirkzeit richtet sich generell nach der Beschaffenheit des zu behandelnden Materials und muss durch Probeflächen ermittelt werden.

Dispersionsfarbe entfernen:

Fassadenfläche in Teilflächen aufteilen, GIMA Rein vorzugsweise mit einem Naturpinsel oder einem Deckenquast auftragen. Nach der Einwirkzeit kann, die angelöste Farbe bei glatten Flächen mit einer Spachtel abgenommen werden. Die restlichen Farbrückstände können mit etwas kaltem Wasser und einer Naturbürste entfernt werden. Bei rauen Untergründen kann mit einem Hochdruckgerät mit kaltem Wasser gearbeitet werden.

Es sollten nur Bürsten und Pinsel aus Naturmaterial verwendet werden. Der Arbeitsgang muss innerhalb der Teilflächen immer von unten nach oben durchgeführt werden. Bei mehreren Farbschichten kann eine mehrmalige Anwendung erforderlich sein. Abgespülte Farbpartikel mittels Malerfließ oder entsprechendem Filter von der Reinigungsflüssigkeit trennen.

Klebeband lösen:

GIMA Rein aufsprühen, mit einem Lappen oder einem Naturpinsel auftragen. Nach ca. 1 - 5 Minuten die Fläche mit einem Lappen oder einer Naturbürste mit Wasser abwaschen. Bei größeren Flächen kann das Produkt mit einem Hochdruck- oder Dampfstrahlgerät abgewaschen werden.

Harz entfernen:

GIMA Rein auf die betroffenen Harzstellen auftragen und sorgfältig verteilen. Die Einwirkzeit hängt von Art und Umfang der Belastung statt. Überschüssiges GIMA Rein mit einem Lappen entfernen. Je nach Belastung ist ggf. eine mehrmalige Anwendung erforderlich. Vor weiteren Beschichtungen ist auf ein vollständiges Ablüften sowie trocknen des Holzes zu achten.

Lagerung:

Gebinde fest verschlossen, trocken und kühl lagern. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Lagerfähigkeit mindestens 24 Monate. Das Produkt ist frostbeständig.

Entsorgung:

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

Sicherheitshinweise:

Nicht auf heißen Oberflächen oder in der prallen Sonne anwenden. Es gelten die üblichen Regeln beim Umgang mit Chemikalien: Schutzbrille, säurefeste Handschuhe und Schutzkleidung tragen. Bei Berührung mit der Haut oder den Augen betroffene Stellen sofort mit viel kaltem Wasser ab- bzw. ausspülen. Bei Arbeiten in geschlossenen Räumen für eine gute Lüftung sorgen. Bei der Verarbeitung nicht essen, trinken oder rauchen. Die Gebinde sind vorsichtig zu öffnen, da bei längerer Standzeit oder bei Wärmeeinwirkung ein Überdruck in den Gebinden entstehen kann. Nähere Informationen entnehmen Sie bitte den aktuellen Sicherheitsdatenblättern.

Besondere Hinweise:

Unsere anwendungstechnischen Hinweise beruhen auf gründlichen Untersuchungen im Labor und auf Erfahrungen in der Praxis. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Textes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Die Angaben in dieser Druckschrift über Eigenschaften und Anwendung der genannten Produkte dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen. Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Technischen Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache mit der GIMA GmbH & Co. KG erfolgen. Ohne Freigabe erfolgen sie auf eigenes Risiko. Dies gilt insbesondere für Kombinationen mit anderen Produkten. Von den Angaben unserer Merkblätter abweichenden Empfehlungen unserer Mitarbeiter sind für uns nur verbindlich, wenn sie schriftlich bestätigt werden. In jedem Fall sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik einzuhalten. Technische Änderungen behalten wir uns vor. Mit Erscheinen eines neuen Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Textes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden.