

Flüssiges Trennwachs für Formenbau

Anwendungsbereich

Verwenden Sie LIQUID RELEASE WAX zum Herstellen von wiederverwendbaren Formen.

LIQUID RELEASE WAX eignet sich als Trennmittel für folgende Oberflächen:

- Metalle
- Kunststoffe
- Glas
- Silikon
- Beschichtete Holzbretter
- Andere nicht-saugende und glatte Oberflächen

Verarbeitungshinweise

Zur Verarbeitung benötigen Sie...



Schutzausrüstung



trockenes, nicht fuselndes Tuch; z.B. **Microfasertuch**

Vorbereitung

Reinigen Sie die einzutrennende Form vor Verarbeitungsbeginn.

Die Form muss frei von...

- ... Ölen,
- ... Fetten,
- ... Wachsen,
- ... Stäuben,
- ... Nässe usw. sein.

Vor Verarbeitungsbeginn LIQUID RELEASE WAX bei mindestens 10°C bereithalten. Schützen Sie das Trennwachs aber immer vor Hitze.

Verschließen Sie den Behälter nach jeder Entnahme wieder sorgfältig.



Details finden Sie unter www.wafe-resin.eu und auf den weiterführenden Websites.

Allgemeine Hinweise

Verbrauch

Pro 1m²
ca. 50mL LIQUID RELEASE WAX

Verarbeitungstemperatur



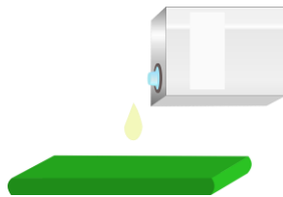
Maximale Einsatztemperatur



Verarbeitung



LIQUID RELEASE WAX vor Verarbeitungsbeginn gut aufschütteln.

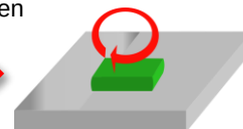


Geben Sie LIQUID RELEASE WAX auf das Microfasertuch.



Reiben Sie mit dem Tuch über die ganze Oberfläche. (Ecken und Kanten beachten!)

5 – 10 Minuten
Wartezeit



Nach 5 – 10 Minuten Wartezeit mit einem sauberen Tuch wegpolieren.

Führen Sie Arbeiten nur in gut belüfteten Räumen durch.

Aushärtung (bei 20°C)



5 - 10 Minuten	Wartezeit bis zum Wegpolieren
30 Minuten	Wartezeit bis zum Auftrag der nächsten Trennmittel-Schicht
30 Minuten	Wartezeit bis zum Verarbeitungsbeginn

Arbeitsmittelreinigung

Hinweis: Das verwendete Tuch ist leicht entzündlich. Das Tuch muss entweder getrocknet oder fachgerecht entsorgt werden. Halten Sie das Tuch von Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fern!

Lagerung



Bitte lagern Sie das Material getrennt von Getränken, Lebens- und Futtermitteln, sowie unzugänglich für Kinder und sicher verschlossen.

Produkt bei **10 - 30°C**, trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern.

Unter diesen Bedingungen ist das Produkt 6 – 9 Monate im verschlossenem Originalbinde lagerstabil.

Sicherheitshinweise

Nicht ESSEN, TRINKEN, RAUCHEN oder SCHNUPFEN.

Tragen Sie bitte beim Verarbeiten Handschuhe und Schutzbrille. Beachten Sie bitte die Hinweise auf dem Etikett, und fordern Sie bei weiteren Fragen unsere Sicherheitsdatenblätter an. Unsere Sicherheitsabteilung steht Ihnen bei Fragen gerne zur Verfügung.



Nach Einatmen:

Nach Einatmen von Zersetzungsprodukten, den Betroffenen an die frische Luft bringen, warmhalten und liegend ruhen lassen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen. Bei Eintritt von Blaufärbung (Lippen, Ohrläppchen, Fingernägel) möglichst rasch Sauerstoffbeatmung einleiten. Bei Atembeschwerden oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten.



Nach Hautkontakt:

Bei Berührung mit der Haut sofort abwischen mit viel Wasser und Seife. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Hautreizungen, Hautreaktionen, bei Unfall oder Unwohlsein Arzt hinzuziehen.



Brandbekämpfung:

Geeignete Löschmittel: Kohlendioxid (CO₂), Löschpulver oder Sprühwasser, Schaum
Ungeeignet Löschmittel: Wasservollstrahl

Nach Augenkontakt:

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen. Bei Berührung mit den Augen, sofort bei geöffneter Lidspalte, 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen. Das unverletzte Auge schützen!

Nach Verschlucken:

Bei Verschlucken sofort trinken lassen. Nach Verschlucken den Mund mit reichlich Wasser ausspülen (nur wenn die Person bei Bewusstsein ist) und sofort medizinische Hilfe holen. **Kein Erbrechen herbeiführen.**

Hinweise zum Umgang mit den Produkten und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt und den entsprechenden Merkblättern der Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie.

Hinweise zum Umgang mit den Produkten und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt und den entsprechenden Merkblättern der Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie.

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen in Normalfall. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründe und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass soweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgsversprechenden Beurteilung erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig zu unserer Kenntnis übermittelt hat. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Technische Datenblatt, das von uns angefordert werden sollte. Beachten Sie die jeweilig gültigen gesetzlichen und länderspezifischen Vorschriften.

Nähere Informationen zur Sicherheit für Transport, Lagerung und den Umgang, sowie die Entsorgung und Ökologie, können Sie dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und der Broschüre „Acrylharze in der Bauwirtschaft und Umwelt“ der Deutschen Bauchemie e.V. (neueste Ausgabe) entnehmen. Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zu unseren Geschäftszeiten zur Verfügung (Montag bis Donnerstag von 7 bis 16 Uhr, Freitag von 7 Uhr bis 13 Uhr).

Allgemeine Fragen:

Deutschland post@woodresin.eu

Schweiz

schweiz@woodresin.eu

Notfallauskunft:

Deutschland 0049 9921 971531-91

Schweiz

Tox Info Suisse 145

WAFE – RESIN PRODUCTS

Straßfeld 12 – 94209 Regen

Tel.: +49 9921 971 531 55

E-Mail: post@wafe-resin.eu

www.wafe-resin.eu

Seite 2 von 2

All Rights Reserved
Alle Angaben ohne Gewähr



März 21