



Marine & Protective Coatings

GRANIT NITRO-UNIVERSAL-VERDÜNNER

Mittelflüchtiger, leichtentzündlicher Universalverdünner mit hoher Lösekraft

Produktinformation

Granit Nitro-Universal-Verdünner ist ein hochwertiges, mittelflüchtiges Lösemittel zum Verdünnen von Nitro-, Nitro-Kombinations-, Chlorkautschuk-, lufttrocknenden und einbrennbaren Kunstharz-Lacken, Zwei-Komponenten-Lacken sowie luft- und ofen-trocknenden Zapon-Lacken. Die damit verdünnten Lacke zeigen nach der Trocknung einen hervorragenden Glanz und Verlauf. Der Verdünner besitzt eine sehr hohe Lösekraft und ist daher sehr sparsam im Verbrauch.

- sparsam im Verbrauch
- für die meisten gängigen Lacke geeignet
- für eine ausgewogene Trocknung

Technische Angaben

| | |
|---------------------|--------------------------------|
| Lieferform | flüssig, farblos |
| Haltbarkeit [2] | mind. 1 Jahr |
| Packungsgrößen | 1 l |
| Produkt-Code F + L | M-VM 02 |
| Verbrauch [1] | anwendungsbedingt |
| EU-VOC-Grenzwert | --- |
| Spez. Gewicht | 0,847 g/cm ³ ± 0,01 |
| Abfallschlüssel [3] | 07 01 04 |

[1] Die angegebenen Verbrauchswerte sind unverbindliche Richtwerte pro Arbeitsgang auf glattem Untergrund. Exakte Verbrauchswerte sind an dem zu beschichtenden Bauteil, unter Berücksichtigung aller Vorarbeiten, durch einen Probeanstrich zu ermitteln.

[2] Kühl, jedoch frostfrei, im ungeöffneten Originalgebinde lagerfähig. Nach Gebrauch gut verschließen.

[3] Bitte weitere Informationen unter Hinweise/Entsorgung beachten!

Enthält 15 - 30 % aromatische Kohlenwasserstoffe, 15 - 30 % aliphatische **Kohlenwasserstoffe, Ester, Ketone und Alkohole**

EU-Grenzwert Kategorie Vorbereitungs- und Reinigungsprodukt, Vorgabewert: 850 g/l VOC, Istwert: 847 g/l VOC

Einsatz- und Anwendungsangaben

Anwendung Das Produkt kann im Abwasch-, Tauch-, Spritz- und Flutverfahren eingesetzt werden. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille / Gesichtsschutz tragen.

Hinweise

Besonders zu beachten Entsprechende Technische Merkblätter und EU-Sicherheitsdatenblätter beachten! In schwierigen Fällen Beratung einholen.

Besondere Hinweise

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Verursacht schwere Augenschäden. Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt oder Einatmen. Verursacht Hautreizungen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Unter Verschluss aufbewahren. Inhalt/Behälter gemäß den lokalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Entsorgung

Sonderabfallsammler übergeben oder zur Problemstoffsammelstelle bringen. Sondermüllverbrennung unter Beachtung der örtlichen, behördlichen Vorschriften. Flüssige Reste gemäß Önorm S2101, Schlüsselnummer 07 01 04 behandeln.

Technische Beratung

Grundsätzlich können in dieser technischen Information nicht alle Untergründe und anstrichtechnischen Probleme aufgeführt werden. Sollten sich weitere technische Fragen ergeben, so können Sie selbstverständlich auch technische Beratung einholen.

Diese technischen Hinweise dienen lediglich zu Ihrer Information und entsprechen unseren Untersuchungen und Erfahrungen. Sie können von uns ohne vorherige Ankündigung geändert werden, um dem neuesten Stand der Technik zu entsprechen. Eine Gewähr kann aufgrund der vielfältigen Einflüsse während der Anwendung und Verarbeitung nicht übernommen werden. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an unsere Technische-/Service-Abteilung.