

NITRO-UNIVERSAL VERDÜNNER

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

Vor Gebrauch Etikett lesen!

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. In Zweifelsfällen wenden Sie sich bitte an unsere anwendungstechnische Abteilung.

Produktvorteile:

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. Das Produkt besitzt eine sehr hohe Lösekraft und ist daher sehr sparsam im Verbrauch.

Anwendungstechnik:

Das Produkt kann im Abwasch-, Tauch- und Flutverfahren eingesetzt werden. Darf nicht zur Spritzapplikation verwendet werden!

Technische Angaben:

Lieferform: flüssig, farblos

Ergiebigkeit: anwendungsbedingt

spez. Gewicht: 0,847 g/cm³ +/- 0,01

Haltbarkeit: Mindestens 1 Jahr

Lagerung: Kühl, jedoch frostfrei, im ungeöffneten Originalgebinde lagerfähig. Nach Gebrauch gut verschließen.

Inhaltsstoffe:

>15% ≤ 30 % aliphatische Kohlenwasserstoffe, >15% ≤ 30 % aromatische Kohlenwasserstoffe, Ester, Ketone, Alkohole

VOC-Gehalt:

EU-Grenzwert für dieses Produkt: (Kat. B/a): 850 g/l.

Dieses Produkt enthält max. 850 g/l VOC.

WGK: 2

GISBAU-Code: M-VM02

Allgemeine Hinweise:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben. Bitte sichern Sie das Gebinde beim Transport gegen Umfallen und Auslaufen. Hinweise zu Gefahren- und Sicherheitsvorkehrungen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt, wenden Sie sich dazu bitte an Ihren Händler.