

# TECHNISCHE INFORMATIONEN



## NITRO-UNIVERSAL-VERDÜNNUNG

Hochwertige Verdünnung in bester Qualität

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Verpackung: Blechgebilde mit 0,5 l, 1 l, 3 l, 6 l, 12 l, 30 l und Blechfässer mit 60 l und 200 l Inhalt. Auch lieferbar in 30 und 60 l Mehrweggebilden.

Eigenschaften: Hochwertiges Lösemittelgemisch mit hohen Anteilen an echten Lösern.

Anwendung: Zum Verdünnen von Nitro-, Nitro-Kombinations-, Chlorkautschuk-, lufttrocknenden und ofentrocknenden Kunstharzlacken, sowie luft- und ofentrocknenden Zaponlacken.

Löst Neoprenkleber und entfernt deren Rückstände. Entfernt Farb- und Fettflecken (Vorsicht bei Kunstfasern).

Klebt Polystyrol und Acrylglas.

### TECHNISCHE DATEN

Spez. Gewicht: ca. 0.85

Flammpunkt: -14°C

Rohstoffbasis: Ester, Ketone, Alkohole und aromatische Kohlenwasserstoffe.

### VERARBEITUNGSHINWEISE

Verarbeitung: NITRO-UNIVERSAL-VERDÜNNUNG kann den meisten Lacken in unbegrenzter Menge zugesetzt werden. Angaben des Lackherstellers beachten.

Verbrauch: Je nach Lack und gewünschter Viskosität.

Lagerung: Kühl, aber frostfrei. Gebinde gut verschließen.

### KENNZEICHNUNG

#### Gefahrenhinweise:

Gesundheitsschädlich beim Einatmen und bei Berührung mit der Haut. Leichtentzündlich. Reizt die Augen und die Haut

#### Sicherheitsratschläge:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Von Zündquellen fernhalten- Nicht rauchen. Dämpfe und Spritznebel nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Beim Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.

GGVS: Kl. 3 VGr: II, UN: 1263, VbF: A I, WGK: 2

Entsorgung: nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Abfallschlüssel gemäß EAK: 70304

Alle Angaben dieser Technischen Information beruhen auf exakt durchgeführten Versuchen unserer Anwendungs- und Entwicklungsabteilung und den hieraus gewonnenen Erkenntnissen sowie in der Praxis gesammelten Erfahrungen. Eine Verbindlichkeit für die allgemeine Gültigkeit der einzelnen Daten und Empfehlungen muß jedoch im Hinblick auf die unterschiedlichen Verarbeitungsvoraussetzungen ausgeschlossen werden. Da Anwendung und Verarbeitungsmethoden ausserhalb unseres Einflusses liegen, muß der Verarbeiter sich den jeweils gegebenen Bedingungen anpassen. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob das Produkt und dessen Anwendung den jeweiligen Anforderungen gerecht wird. Änderungen die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Angaben ungültig. Bei weiteren Fragen oder Problemen berät Sie gern und unverbindlich unsere Abteilung Anwendungstechnik. Dr.M 06/02