



## Nitro Universal-Verdünnung AI 1059



### Werkstoff

#### Art des Werkstoffes

Hochwertige Verdünnung in bester Qualität.

#### Eigenschaften

Hochwertiges Lösemittelgemisch mit hohen Anteilen an echten Lösern.

#### Anwendung

Zum Verdünnen von Nitro-, Nitro-Kunstharz-, Kombi- und Chlor kautschuklacke, für luft- und ofentrocknende Kunstharz-lacke, sowie luft- und ofentrocknende Zaponlacken.

Löst Neoprenekleber und entfernt deren Rückstände. Entfernt Farb- und Fettflecken

(Vorsicht bei Kunstfasern).

Klebt Polystyrol und Acrylglas.

#### Rohstoffbasis

Ester, Ketone, Alkohole und aromatische Kohlenwasserstoffe.

#### Spezifisches Gewicht

ca. 0,85

#### Flammpunkt

-19°C

#### Inhaltsstoffe

EU-Grenzwert für dieses Produkt:

Kat. 2/a: 850 g/l. Dieses Produkt enthält maximal 850 g/l VOC.

### Beschichtungstechnische Eigenschaften

CONPART Nitro Universal-Verdünnung AI 1059 kann den meisten Lacken in unbegrenzter Menge zugesetzt werden. Angaben des Lackherstellers beachten.

#### Verbrauch

Je nach Lack und gewünschter Viskosität.

#### Produkt-Code

M-VM 04

#### Lagerung

Kühl, aber frostfrei. Gebinde gut verschließen.

#### Liefergebinde

Blechgebinde: 1, 6, 30 Liter,  
Fässer: 60, 200 Liter

#### Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Abfallschlüssel gemäß EAK: 70304

### Allgemeines

#### Gefahrenhinweise

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Kann die Atemwege reizen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Sicherheitshinweise

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung und Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Behälter dicht verschlossen halten. Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen. Dampf nicht einatmen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen. BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Bei Brand: CO<sub>2</sub>, Löschpulver oder Wassersprühstrahl zum Löschen verwenden. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten. Unter Verschluss aufbewahren. Inhalt/Behälter gemäß den lokalen und nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen. Enthält: Xylol (Isomergemisch), n-Butylacetat.

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht entnommen werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.