



# Nitro Universal-Verdünnung AII 1058



## Werkstoff

### Art des Werkstoffes:

Hochwertige Verdünnung in bester Qualität.

### Eigenschaften:

Reine Lösemittel mit höchster Lösekraft

### Anwendung:

Zum Verdünnen von Nitro-, Nitro-Kunstharz-, Kombi-, Chlorkautschuk- und Einbrennlacken. Stark lösendes Reinigungs- und Entfettungsmittel.

### Rohstoffbasis:

Ester, Ketone, Alkohole und aromatische Kohlenwasserstoffe.

### Spezifisches Gewicht:

ca. 0,88

### Flammpunkt:

> 23°C

### Inhaltsstoffe:

5-15% aromatische Kohlenwasserstoffe.  
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 AII 1058 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.

### Liefergebände:

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

### Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Abfallschlüssel gemäß EAK: 070304

## Allgemeines

### Gefahrenhinweis:

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

### Sicherheitshinweis:

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder 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. Dampf nicht einatmen. Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen. Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen. 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 EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Bei Brand: Zum Löschen verwenden: CO<sub>2</sub>, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. Inhalt/ Behälter gemäß den lokalen und nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

### Enthält:

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.