



# Terpentin-Ersatz 1057



## Werkstoff

### Art des Werkstoffes:

Hochwertige Verdünnung für Lacke auf Öl- und Öl-Alkydharzbasis.

### Eigenschaften:

Hochwertige Verdünnung aus besten Rohstoffen mit gleichbleibender Qualität.

### Anwendung:

Verdüner für Lacke auf Öl- und Ölalkydhharzbasis. Reinigungsmittel für Parkett, Linoleum und Pinsel.

### Rohstoffbasis:

Aliphatische, naphthenische und aromatische Kohlenwasserstoffe.

### Spezifisches Gewicht:

ca. 0,78

### Flammpunkt:

40°C

## Beschichtungstechnische Eigenschaften

Terpentin Ersatz kann den oben genannten Lacken in der Regel in jedem Verhältnis zugegeben werden. Angaben des Lackherstellers beachten.

### Verbrauch:

Je nach Lack und gewünschter Viskosität.

### Produkt-Code:

M-VM02

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

### Lagerung:

Kühl, aber frostfrei. Gebinde gut verschließen.

### Liefergebände:

Kunststoffgebände: 1 Liter  
Blechgebände: 0,5, 3, 6, 12, 30 Liter  
Blechfässer: 200 Liter

### Entsorgung:

nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Abfallschlüssel nach EAK: 070601

## Allgemeines

### Gefahrenhinweis:

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

### Sicherheitshinweis:

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Dampf nicht einatmen. Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. Behälter dicht verschlossen halten. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. 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/duschen. BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Bei Brand: Zum Löschen verwenden: CO<sub>2</sub>, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Verschüttete Mengen aufnehmen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten. Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

### Enthält:

Kohlenwasserstoffe, C<sub>9</sub>-C<sub>11</sub>, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen, < 2% Aromaten, Kohlenwasserstoffe, C<sub>9</sub>, Aromaten, > 30 % aliphatische Kohlenwasserstoffe, 15-30 % aromatische Kohlenwasserstoffe.

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.