

# TECHNISCHE INFORMATIONEN



## TERPENTIN-ERSATZ

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

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Verpackung: Kunststoffgebinde mit 0,5 Ltr und 1 Ltr Inhalt, Blechgebinde mit 3 Ltr, 6 Ltr, 12 Ltr, 30 Ltr und Blechfässer mit 200 Ltr Inhalt.

Eigenschaften: Hochwertige Verdünnung aus besten Rohstoffen mit gleichbleibender Qualität.

Anwendung: Verdünnung für Lacke auf Öl- und Ölalkydhharzbasis.  
Reinigungsmittel für Parkett, Linoleum und Pinsel.

## TECHNISCHE DATEN

Spez. Gewicht: ca. 0.78

Flammpunkt: 40°C

Rohstoffbasis: Aliphatische, naphthenische und aromatische Kohlenwasserstoffe.

## VERARBEITUNGSHINWEISE

Verarbeitung: 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.

Lagerung: Kühl, aber frostfrei. Gebinde gut verschließen.

## KENNZEICHNUNG

Gefahrenhinweise:  
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.

Die vollständige Kennzeichnung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt unter [www.meyer-chemie.de](http://www.meyer-chemie.de)

Produkt-Code: M-VM 02

GGVS: Kl. 3, VGr: III, UN: 1300, WGK: 2

Entsorgung: nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Abfallschlüssel gemäß EAK: 070304

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 01/17