

# TECHNISCHE INFORMATIONEN



## UNIVERSALVERDÜNNUNG 21PLUS

Hochwertige Spezialverdünnung

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Verpackung: Blechgebinde mit 6 l, 30 l, 60 l und 200 l Inhalt.

Eigenschaften: Hochwertiges Lösemittelgemisch mit hohen Anteilen an echten Lösern und einem Flammpunkt über 21°C.

Anwendung: Zum Verdünnen von Nitro-, Nitrokombinations-, Chlorkautschuk-, luft- und ofentrocknenden Kunstharzlacken, Zweikomponentenlacken auf Basis von Epikote und Desmodur/Desmophen sowie luft- und ofentrocknenden Zaponlacken. Löst Neoprenkleber und entfernt Farb- und Fettflecken (Vorsicht bei Kunstfasern). Klebt Polystyrol und Acrylglas.

## TECHNISCHE DATEN

Spez. Gewicht: 0.87

Flammpunkt: 25°C

Rohstoffbasis: Ester und aromatische Kohlenwasserstoffe

## VERARBEITUNGSHINWEISE

Verarbeitung: UNIVERSAL-VERDÜNNUNG 21 PLUS kann den meisten Lacke 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:

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt. Gesundheitsschädlich bei Einatmen. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Kann die Atemwege reizen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

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

Produkt-Code: M-VM 04

GGVS: Kl. 3, VGr: III, UN: 1263, 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 07/15

MEYER-CHEMIE GmbH & Co. KG • Werkstraße 13 • 32130 Enger • Postfach 225 • 32122 Enger • [www.meyer-chemie.de](http://www.meyer-chemie.de)

Amtsgericht Bad Oeynhausen HRA 4994 • Persönlich haftende Gesellschafterin: MEYER-CHEMIE Beteiligungs GmbH • Amtsgericht Bad Oeynhausen HRB 6139  
Geschäftsführer: Dr. Thomas Meyer • Matthias Meyer • Telefon: 05223/92590 • Telefax: 05223/15330