

TECHNISCHE INFORMATIONEN



PROFI LEINÖLFIRNIS

natürliches Bindemittel, doppelt gekocht, harzfrei

PRODUKTBESCHREIBUNG

Verpackung: Kunststoffgebinde mit 5 l und 10 l Inhalt.
Blechgebinde mit 1 l Inhalt.

Eigenschaften: Natürliches Öl aus Leinsamen mit Zusatz von Trockenstoffen. Doppelt gekocht und harzfrei.

Anwendung: Zum Versiegeln von Hölzern jeder Art wie z.B. Möbel, Balken, Brettverschalungen u.s.w. Außerdem zum Herstellen von pigmentierten Grundierungen sowie als Zusatz zu Künstlerfarben.

TECHNISCHE DATEN

Spez. Gewicht: 0.95

Viskosität: 75- 100 mPas

Flammpunkt: 320°C

Rohstoffbasis: Leinöl mit Trockenstoff (Mangan-Neodecanoat)

VERARBEITUNGSHINWEISE

Verarbeitung: PROFIL LEINÖLFIRNIS sollte bei der Anwendung immer mindestens 1:1 mit PROFIL TERPENTIN-ERSATZ oder BALSAMTERPENTINÖL verdünnt werden. Bei der Anwendung als Bindemittel für Pigmente ist eine Verdünnung ebenso erforderlich. Außerdem kann die Verarbeitung nur in dünnen Schichten erfolgen, um eine gute Durchtrocknung zu gewährleisten.

Bei mehrmaligem Auftrag ist eine gute und vollständige Zwischentrocknung unverzichtbar.

Lagerung: kühl, aber frostfrei. Gebinde gut verschließen

KENNZEICHNUNG

Wegen der Gefahr der Selbstentzündung dürfen getränkte Lappen, Putzwolle oder Pinsel nicht sofort in den Abfall gegeben werden, sondern müssen vorher gut ausgebreitet durchgelüftet und getrocknet werden.

GGVS: entfällt, UN-Nr: entfällt, WGK: 1

Entsorgung: nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Abfallschlüssel gemäß EAK: 020399

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 07/17