

Balsam-Terpentin

Produkteigenschaften

- Original reines natürliches Balsam-Terpentin
- Hochwertiges, pflanzliches Verdünnungsmittel für Farben und Lacke auf Basis von Öl- und Ölalkydhharzen
- Verbessert den Lackverlauf
- Verzögert die Antrocknung
- Erhöht bei vielen Öl- und Kunstharz-Streichlacken den Glanz und die Haltbarkeit
- Geruchsmild
- Farblos
- Entzündlich

Anwendungsbereich

- Verdünnung für Öl- und Alkyd-Lacke
- Reines und unentbehrliches Verdünnungsmittel für „Künstlerfarben“

HINWEIS:

Bei der Nutzung als Lackverdünnung sind immer die Hinweise des Lack-Herstellers zu beachten. Es immer zwingend notwendig vor der Anwendung die Verträglichkeit mit dem jeweiligen Lacksystem zu prüfen.

Technische Daten

| | |
|-------------------|--|
| Dichte bei 20°C: | 0,87 g/cm ³ |
| Form: | flüssig |
| Farbe: | farblos |
| Geruch: | arttypisch |
| Flammpunkt: | 34°C |
| Wassergefährdung: | WGK 2 |
| Lagerung/MHD: | kühl, frostfrei und trocken im geschlossenen Originalgebinde mind. 48 Monate (nach Gebrauch gut verschließen) |
| GISCODE: | M-VM 05 |
| UN-Nr.: | 1299 |
| Gebinde: | 1 l (12x), 6 l, 12 l |
| Artikelnummer: | 096 |

Entsorgungsdaten

Abfallschlüssel gem. AVV: 140603

Gefahrenhinweis

Maßgeblich ist das jeweils aktuelle Sicherheitsdatenblatt, welches unter www.scheidel.com zum Download zur Verfügung steht.

Achtung: Gefahr der Selbstentzündung (Autooxidation).

Mit Balsam-Terpentin verschmutzte Materialien, wie z.B. Reinigungslappen, Papiertücher und Schutzkleidung können sich einige Stunden später selbst entzünden. Um Brandgefahr zu vermeiden, sollten alle verunreinigten Materialien mit Wasser durchtränkt in einem geschlossenen Metallbehälter gelagert werden oder sind sofort fachgerecht zu entsorgen.

Alle Angaben dieser technischen Information beruhen auf praktischer Erfahrung. Allgemeinverbindlichkeit wird wegen der unterschiedlichen Praxisvoraussetzungen ausgeschlossen. Eigenversuche sind durchzuführen. Mit Erscheinen dieser technischen Information verlieren frühere Ausgaben ihre Gültigkeit.

Stand 13.09.2023