

Artikel-Nr.: 8311

Schellack Verdünner

Allgemeine Produktbeschreibung

Produktbeschreibung	Schellack besteht aus reinem, technischen Ethanol, einem Lösemittel, das vorwiegend für Schellacke eingesetzt wird. So genannte niedere Alkohole wie z.B. Ethanol, n- und iso-Propanol stellen die gebräuchlichsten organischen Lösungsmittel für Blätterschellack dar. Schellacke können bis zu einer Konzentration von 50% in Schellack Löser gelöst werden.
Anwendungsbereich	Zur Verdünnung von Schellack
Farbtöne	farblos
Lagerung/ Haltbarkeit Din EN 71/3	Die Haltbarkeit beträgt 5 Jahre bei einer Lagerung bei Temperaturen <20°C. Die behandelten Flächen entsprechen den Erfordernissen des § 35 Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetzes (früher DIN 53160) und erfüllen die DIN EN 71, Teil 3 (für Kinderspielzeug geeignet).
Gebindegrößen	0,25 L
Technische Daten	
Spezifisches Gewicht	0,80±0,02 g/ml
Viskosität	1,2 mPas
Flammpunkt	12°C
Produktentsorgung	Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Keine Reste ins Abwasser entsorgen.
Sicherheitshinweis	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Hinweise

Die in diesem Produktdatenblatt genannten Spezifikationen dienen nur zur Produktbeschreibung und beziehen sich auf den Zeitpunkt unmittelbar nach der Produktion bzw. Import des Produktes. Eine rechtsverbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Durch unsachgemäßen Transport und / oder unsachgemäße Lagerung können sich Änderungen ergeben. Die Angaben in diesem Produktdatenblatt entbinden den Verarbeiter nicht von eigener Prüfung der Eigenschaften des Produktes und dessen Eignung für die vorgesehene Verwendung.

