

## GE 11254

### >Allgemeine Informationen

Farbe	gelb
Lieferform	flüssig
Produktart	Ölwachs
Bestellnummer	GE 11254
Funktion	Proterra Öl/CEROL farblos - Überzugs- und Schichtlacke

### >Einsatzgebiete

Einsatzgebiete	Für Parkett- und Möbelbeschichtungen. Oberflächenbehandlung von Hölzern im Innenbereich, wie Wohn- und Schlafzimmer, Kindermöbel, Wand- und Deckenvertäfelungen. Geeignet zur Lackierung von Kinderspielzeug. Zertifiziert nach IMO, dadurch für Schiffsinnenlackierungen verwendbar
Trägermaterial	Laubhölzer dunkel feinporig, Laubhölzer dunkel grobporig, Laubhölzer hell feinporig, Laubhölzer hell grobporig, Nadelhölzer

### >Applikation

Anzahl Schichten (max)	2
Applikation	Druckluftspritzen, Vertreiben mit Lappen, Gazeballen/Lappen, Rollen, Streichen, Glattwalze, Spachteln
Menge pro Schicht (max)	20 g/m <sup>2</sup>
Menge pro Schicht (min)	10 g/m <sup>2</sup>

### >Zeiten

Trocknung	16 h / 20 °C
Folgebeschichtung innerhalb	36 h / 20 °C
Stapelbar nach	16 - 24 h / 20 °C
Durchhärtung	24 h / 20 °C
Begehbar nach	16 h / 20 °C
Belastbar nach	7 d / 20 °C

### >physikalische/chemische Daten

Auslaufzeit	55 s / DIN 53211 - 4 mm
Dichte	0,966 kg/l
Flammpunkt	> 60 °C
NfA	98,599998 %
VOC EU %	1,35 %
VOC FR	A+

Unsere technischen Informationen werden laufend dem Stand der Technik und den gesetzlichen Vorgaben angepasst. Die angegebenen Werte stellen keine Spezifikation dar, sondern sind typische Produktdaten. Die jeweils aktuelle Version finden Sie im Internet unter [www.hesse-lignal.de](http://www.hesse-lignal.de) oder sprechen Sie den für Sie zuständigen Kundenbetreuer an. Die vorliegenden Angaben haben beratenden Charakter, sie basieren auf dem besten Wissen und sorgfältigen Untersuchungen nach dem derzeitigen Stand der Technik. Eine Rechtsverbindlichkeit kann aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden. Außerdem verweisen wir auf unsere Geschäftsbedingungen. Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 wird zur Verfügung gestellt.

**>Sonstiges**

Besondere Hinweise Die Durchtrocknung und die mechanische und chemische Beständigkeit der Oberfläche werden erhöht durch eine Abhärtung 100 : 4 mit OR 5180 oder OR 5188. Verarbeitungszeit der Mischung 1 Stunde bei 20 °C Raumtemperatur. Der Härter enthält Isocyanat. Bitte Sicherheitshinweise beachten, siehe Sicherheitsdatenblatt. Das Material trocknet oxidativ, bitte allgemeine Hinweise zur Verarbeitung beachten. Durch die spontane Reaktion des Materials mit Luftsauerstoff kann es zu Hautbildung in bereits geöffneten Gebinden kommen. Bitte vor der Verarbeitung prüfen. Diese Haut kann nicht wieder glatt eingerührt, sondern muss vor der Verarbeitung vorsichtig abgenommen und entsorgt werden. Wir empfehlen anschließend das Material vor Verarbeitung zu sieben. Nach ausreichender Trocknung. Im Möbelbereich: Regelmäßige Reinigung und Pflege mit Protterra Reiniger GR 1900. Im Parkettbereich: Erstpflge und anschließende Unterhaltungspflege mit Hesse PROTECT-CLEANER PR 90 oder Hesse ANTISLIP-CLEANER PR 93 und Hesse INTENSIV-CLEANER PR 91. Um die Exklusivität der geölten Oberfläche möglichst lange zu erhalten, ist rechtzeitiges und regelmäßiges Nachölen erforderlich.

**„Eine Risikobewertung**

Unseren technischen Informationen werden aufgrund des Standes der Technik und den gesetzlichen Vorgaben angepasst. Die angegebenen Werte stellen keine Spezifikation dar, sondern sind typische Produktdaten. Die jeweils aktuelle Version finden Sie im Internet unter [www.hesse-lignal.de](http://www.hesse-lignal.de) oder sprechen Sie den für Sie zuständigen Kundenbetreuer an. Die vorliegenden Angaben haben beratenden Charakter, sie basieren auf dem besten Wissen und sorgfältigen Untersuchungen nach dem derzeitigen Stand der Technik. Eine Rechtsverbindlichkeit kann aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden. Außerdem verweist dieses Datenblatt auf die besonderen Bedingungen. Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 wird zur Verfügung gestellt.

**hat gemäß Richtlinie 2014/90/EU, Anhang II, Abschnitt 3, stattgefunden und von den ausgehärteten und getrockneten**

**Beschichtung geht weder eine physikalische oder gesundheitliche Gefahr.**