

### Produktbeschreibung

Zweikomponenten Polyurethan-Isolier- und Haftgrund für MDF und exotische Hölzer. Hervorragend geeignet für geschlossenhohle 2K-Aufbauten. Verbessert die Standfestigkeit des Gesamtaufbaus. TL3000 ist PVC-fest und formaldehydfrei. U.S. Coast Guard Zulassungs-Nr. 164.112/EC0575/MEDB00003WG Rev.1

### Technische Daten

<b>Bezeichnung:</b>	<b>DD-Isoliergrund</b>	
<b>Artikelnummer neu:</b>	TL3000	
<b>Glanz:</b>	nicht anwendbar	Gardner 60°
<b>Festkörper:</b>	11,8%	Gewicht (theoretisch)
<b>Dichte:</b>	0,899 g/ml	
<b>Viskosität:</b>	12 Sek.	DIN 4 mm / 20°C
<b>Frostempfindlich:</b>	nein	
<b>Haltbarkeit:</b>	12 Monate	ungeöffnet, bei 15-25°C

### Verarbeitung

**Auftragstechnik:** alle Spritzverfahren

Härter	Menge*	Verdünner	Viskosität DIN 4	Auftragsmenge	Topfzeit
TV3000	100	ST3001	ca. 12 Sek.	80-100g/m <sup>2</sup>	6-8 Stunden

### Verwendung im Schiffsinnenausbau

Härter	Menge*	Verdünner	Viskosität DIN 4	Auftragsmenge	Topfzeit
TV3000	100	ST3001	ca. 12 Sek.	max. 88g/m <sup>2</sup>	6-8 Stunden

\*) zu 100 Teilen Lack nach Volumen  
Vor Gebrauch gründlich aufrühren!

### Trocknung

Methode	Temperatur	Trocknungszeit	Bemerkungen:
Lufttrocknung	20°C	2-3 Stunden 12 Stunden	schleifbar stapelbar

Alle angegebenen Trockenzeiten beziehen sich auf eine Raumtemperatur von 20°C, 65% rel. Luftfeuchte und ausreichender Be- und Entlüftung. Höhere Temperaturen bewirken eine Beschleunigung, tiefere Temperaturen (nicht unter 15°C) führen zu einer Verzögerung der Trocknung.

### Sicherheitshinweis

Bei Lagerung und Verarbeitung technische Information und Sicherheitsdatenblatt beachten! Sicherheitsdatenblatt gibt Auskunft über Inhaltsstoffe, die ein Gefahrenpotenzial beinhalten. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Alle aufgeführten Angaben gelten als Richtlinie. Viele Faktoren, die nicht in unserer Hand liegen, beeinflussen das Lackierergebnis. **Stets Probelackierung durchführen!**

Version 03/2020