

<b>TYP</b>	2-Komp. säurehärtender Lack.
<b>VERWENDUNG</b>	Industrielle Oberflächenbehandlung von Möbeln und Inventar aus Holz.
<b>SPEZIELLE EIGENSCHAFTEN</b>	Ergiebiger, schnell trocknender Lack, der eine widerstandsfähige und harte Oberfläche mit guter Abriebfestigkeit ergibt. Erfüllt die E1 Anforderung an Formaldehydausscheidung.

**TEKNISCHE DATEN**

<b>Glanz</b>	Ca. 15, 25 und 40
<b>Lieferviskosität</b>	32-40 s DIN 6 bei 20 °C.
<b>Dichte</b>	Ca. 0,99 kg/l
<b>Festkörper, Gewichts-%</b>	Ca. 45 %
<b>Totaler Festkörpergehalt</b>	Ca. 447-509 g/l
<b>Flüchtige organische Verbindungen (VOC)</b>	Siehe Sicherheitsdatenblatt.
<b>Aufbewahrung</b>	Lagerbeständigkeit: Siehe Etikett. Muss in dicht schließender Verpackung aufbewahrt werden.
<b>Auftragsmethode</b>	Spritzen, Gießverfahren.
<b>Trockenmethode</b>	Luft- und Ofentrocknung.

**Empfohlene Möbelfakten**

Anwendungsbereich		Allgemeine Anforderung	Hohe Anforderung	Höchste Anforderung
I	Stühle/Betten/ Regalbretter			X
II	Tische		X	
III	Weniger beanspruchte Oberflächen			X

**Bitte wenden**

## GEBRAUCHSANWEISUNG

**Auftragsdaten**

Mischungsverhältnis: 10 Teile Lack  
0,5 Teile Härter 1399

Für Spritzen: 4 Teile TEKNOSOLV 1181 oder TEKNOSOLV 1135-95  
zur Viskosität 25 s, DIN 4

Für Gießverfahren: 3 Teile TEKNOSOLV 1181 oder TEKNOSOLV 1135-95  
zur Viskosität 35 s, DIN 4

Potlife: 24 Stunden bei Verdünnung zur 25 s, DIN 4 bei 20 °C.

## Trocknung

Bei 55 % RH:

	20 °C	50 °C	60 °C
Schleiftrocken:	2 Std.	30 Min.	20-30 Min.
Stapelbar:	8 Std.	40-50 Min.	20-30 Min.

Die Trockenzeiten basieren auf der applizierten Menge von 100 g/m<sup>2</sup>.  
Nach der Trocknung bei erhöhten Temperaturen müssen die Werkstücke vor dem Stapeln bis auf unter 30 °C heruntergekühlt werden.

## Empfohlene Auftragsmenge

Max. 3 x 100 g nasser Lack je m<sup>2</sup>.

## Reinigung

TEKNOSOLV 1181 oder TEKNOSOLV 1135-93.

## SICHERHEITSDATEN

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

## SONSTIGES

Bevor und während des Zusatz von Härter muss der Lack sorgfältig umgerührt werden.  
Darf nicht bei Temperaturen unter 18 °C appliziert oder getrocknet werden.  
Darf nicht bei einer relativen Luftfeuchte über 70 % appliziert oder getrocknet werden

---

Die obigen Informationen sind normativ und basieren auf Laborversuchen und praktischen Erfahrungen. Die Informationen sind unverbindlich und wir übernehmen keine Haftung für Ergebnisse, die unter Arbeitsbedingungen erhalten werden, auf die wir keinen Einfluss haben. Der Käufer oder Anwender ist daher nicht von der Verpflichtung entbunden, die Eignung unserer Produkte für bestimmte Verhältnisse und Anwendungsverfahren unter den tatsächlichen Anwendungsbedingungen zu testen. Wir haften lediglich für Schäden, die direkt durch Mängel an den von Teknos gelieferten Produkten verursacht werden. Die neuesten Versionen der Produktdatenblätter und Sicherheitsdatenblätter von Teknos stehen auf unserer Website [www.teknos.com](http://www.teknos.com) zur Verfügung.

---