

**Anwendung:**

Voranstrich für die Verklebung mit TIKALFLEX Produkten auf oelhaltigen Hölzern

**Eigenschaften:**

-luftfeuchtigkeitsreagierend  
-haftvermittelnd

**Liefergrößen**

500 g Dose  
5,0 kg Gebinde

**Farbe:**

farblos / klar

**Artikelgruppe:**

133

## TIKALFLEX primer P

ist ein lösungsmittelhaltiger Haftvermittler auf Polyurethanbasis für die Produkte aus der TIKALFLEX Serie bei der Verklebung oder Verfugung von oelhaltigen Hölzern, speziell Teakholz. Bei der Verklebung von Aluminium, Stahl, GFK oder nicht oeligen Hölzern kann generell auf den Einsatz von **TIKALFLEX primer P** verzichtet werden.

Chemische Basis:	lösemittelhaltige Polyurethanformulierung
Farbe:	transparent, gelblich
Dichte: *	ca. 0,9 g/cm <sup>3</sup>
Viskosität: *	ca. 20 mPas
Flammpunkt:	-4°C
Festkörpergehalt:	ca. 34%
Verarbeitungstemperatur:	+5°C bis +40°C
Auftragsmethode:	Pinsel
Verbrauch:	ca.100 - 200 ml/m <sup>2</sup>
Ablüftzeit1/2 mindestens:	60 Min.
höchstens:	24 Stunden
Lagerung:	verschlossen, kühl und trocken
Haltbarkeit: **	9 Monate

( \* gemessen bei 23°C / 50 % rel. Luftfeuchtigkeit )

(\*\*Lagerung unter 25°C im ungeöffneten Gebinde)