

# Holzleim Rapid

Rilacol Rapid

**Eigenschaften:**

- schnellabbindend
- lösungsmittelfrei

**Für das Kleben von:**

- Hart- und Weichhölzern
- Holzwerkstoffen
- Karton und Papier

<b>Technische Daten:</b>	Basis:	Polyvinylacetat
	Farbe:	weiss
	Dichte:	1,09
	Viskosität:	ca. 10'000 mPa.s
	Trockengehalt:	ca. 53 %
	Auftragsart:	aus der Flasche, evtl. mit einem Spachtel verteilen
	Mindestverarbeitungs- temperatur:	+10 °C
	Holzfeuchtigkeit:	max. 13 %
	Feuchtebeständigkeit der Verklebung:	D1 nach EN 204 (Innenanwendung, ohne Einwirkung von Feuchtigkeit / Wasser)
	Verbrauch:	mind. 100 g/m <sup>2</sup>
	Offene Zeit:	5-10 Min.
	Pressart:	Presse oder Schraubzwingen
	Presszeit:	bei +20 °C: 10-15 Min.
	Pressdruck:	mind. 3 kg/cm <sup>2</sup>
	Weiterverarbeitung:	ca. nach 2 Std.
	Endfestigkeit:	ca. nach 3 Tagen
	Reinigung:	flüssig mit Wasser, eingetrocknete Rückstände mit Verdüner für Kontaktkleber
	Lagerfähigkeit:	12 Monate
	Lagerbedingungen:	gut verschlossen bei Raumtemperatur
	Frostempfindlichkeit:	Ja
	Toxikologie:	siehe Sicherheitsdatenblatt
	Entsorgung:	Unter Beachtung der örtlichen Amtsvorschriften, flüssige Produktereste als Sondermüll entsorgen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Das entleerte offene Gebinde mit eingetrockneten Produkterückständen einer Verbrennungsanlage zuführen.

## Verarbeitung:

Die Klebeflächen müssen sauber, trocken und staubfrei sein. Der Leimauftrag erfolgt normalerweise einseitig, bei rauen Schnittkanten oder Harthölzern zweiseitig. Teile innerhalb der offenen Zeit zusammenfügen und pressen.

### Zur besonderen Beachtung:

Die schriftlichen und mündlichen Anwendungsempfehlungen des Verkäufers, die zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund des derzeitigen Erkenntnisstands in Wissenschaft und Praxis gegeben werden, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, die Produkte des Verkäufers auf ihre Eignung für den vorgesehenen Gebrauch in eigener Verantwortung selbst zu prüfen.

Mit Vorliegen dieser technischen Information verlieren alle früher herausgegebenen anwendungstechnischen Merkblätter und Informationen für dieses Produkt ihre Gültigkeit!

