

Holzleim superrapid 60 564

Rilacol 164 SR

Eigenschaften:

- sehr schnell abbindend
- lange offene Zeit
- geeignet für Hochfrequenz
- lösungsmittelfrei

Für das Kleben von:

- Kunstharzplatten auf Spanplatten
- Kantenverleimungen
- auch als Furnierleim geeignet

Technische Daten:

Basis:	PVAc-Dispersion
Farbe:	weiss
Dichte:	1.0
Viskosität:	ca. 15'000 mPa.s
Trockengehalt:	ca. 48%
pH-Wert:	ca. 5 (schwach sauer)
Mindestverarbeitungs- temperatur:	+10 °C
Holzfeuchtigkeit:	max. 13%
Auftragsart:	Walzenauftragsgerät, Spachtel usw.
Verbrauch:	mind. 100 g/m ²
Offene Zeit:	10 - 20 Minuten
Pressart:	Fugenverleimständer, hydraulische Pressen oder Schraubzwingen
Presszeit:	bei 20 °C: 8 - 13 Minuten 30 °C: 4 - 8 Minuten 50 °C: unter 3 Minuten
Pressdruck:	mind. 3 kg/cm ²
Weiterverarbeitung:	ca. nach 1 Stunde
Endfestigkeit:	ca. nach 2 Tagen
Wasserbeständigkeit:	D1 nach DIN EN 204 Innenbereich, max. Holzfeuchtigkeit 15 %
Reinigung:	flüssig mit Wasser, angetrocknete Rückstände mit Verdünner 60 810 (Verdünner CM)
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 oder als Altmetall entsorgen.

Verarbeitung:

Holzleim 60 564 wird einseitig oder beidseitig auf die zu verleimenden Flächen aufgetragen und die Teile innerhalb der offenen Zeit zusammengefügt und verpresst.

**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!

