



Technisches Merkblatt

Lyssix 90

- Polyvinylacetat-Dispersion
- Wasserfest nach DIN EN 204 D3
- Geeignet für Hochfrequenzpressen

Typ:	Holzleim wasserfest nach DIN EN 204 D3 auf Basis von Polyvinylacetat-Dispersion für Fenster- und Türenherstellung, allgemeine Verleimung für erhöhte Wetter- und Feuchtigkeitsbeanspruchung. Festkörpergehalt: ca. 50%
Verdünner:	Der Leim ist gebrauchsfertig.
Reiniger:	Zum Reinigen der Arbeitsgeräte nur Wasser verwenden.
Lagerfähigkeit:	12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde. Gebinde stets gut verschlossen und kühl lagern. Wichtig: Verschlussgewinde immer sauber reinigen ! Frostempfindlich , nicht unter 10°C lagern !
Verarbeitung:	Keine Ablüftzeit. Offene Zeit: Bis 7 Minuten bei Raumtemperatur von 18-20°C. Zulässige Minimaltemperatur für Material, Leim und Luft: 7°C. Maximaler Feuchtigkeitsgehalt des Holzes: 13% Auftragsart: beidseitig. Auftragsmenge: ca. 150-200g/m ² pro Auftragsfläche. Presstemperatur: 10-100°C. Pressdruck: 0,3-1,0 N/mm ² Presszeit: 10-60 Min. für Massivholz bei 20°C, 10-15 Min. für Kunstharzplatten bei 45-50°C, je nach Dicke. 1,5-2 Min. für Kunstharzkanten auf Heizlineal bei 100°C. Bei höherer Holz- und Luftfeuchtigkeit sowie bei tiefen Temperaturen erhöht sich die Presszeit. Geeignet für Hochfrequenz.
Trocknung:	Die notwendige Ruhezeit vor der Weiterverarbeitung beträgt je nach Arbeitsmethode, Konstruktion und Arbeitsbedingungen 1-10 Stunden. Maximale Endfestigkeit: nach 3 Tagen.
Eigenschaften:	Härte des Leimfilmes: plastisch hart. Wärmebeständigkeit: ca. 100°C. Wasserbeständigkeit: DIN EN 204 D3
Bemerkungen:	Besonders geeignet für wasserbeständige Verleimungen DIN EN 204 D3 Wenn Sie mit diesem Kleber furnieren wollen, müssen wir dringend raten, von Fall zu Fall Vorversuche zu machen ! Nicht geeignet für Verleimungen gem. DIN EN 204 D4.



Physiologische
Wirkung:

**Unbedingt Warnung auf der Packung und Sicherheitsdatenblatt
beachten !**

Garantie:

Mit der Lieferung von Klebstoffen wird die Garantie für gleichmässige Qualität übernommen. Dagegen können wir für die mit unseren Produkten ausgeführten Arbeiten keine Garantie übernehmen.

Januar 2017

Unsere Merkblätter sollen nach bestem Wissen beraten, der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit.
Mit dem Erscheinen dieses Technischen Merkblattes verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

