

Phonotherm[®] 200

Kleberempfehlung

Anwendung	Klebstoff	Basis	Verarbeitungsdaten	Spezielle Angaben
Umleimer und Kanten	Semparoc I 12 NV	PUR (dünnflüssig)	Offene Zeit: 15 Min. Presszeit: 60 Min. bei 20 °C	Feuchtigkeitsbeständigkeit: C4 in Anlehnung an EN 12765 - Wärmebeständig
	Collano BM 107	PUR (zähflüssig)	Offene Zeit: 5 ± 2 Min. Presszeit: 15-25 Min. bei 20 °C	
Belegen mit Schichtstoff (HPL, PVC, Aluminium)	Semparoc I 12 NV	PUR (dünnflüssig)	Offene Zeit: 15 Min. Presszeit: 60 Min. bei 20 °C	Feuchtigkeitsbeständigkeit: C4 in Anlehnung an EN 12765 - Wärmebeständig
Plattenverbreiterung, Flächenverklebung von Phonotherm untereinander	Semparoc I 12 NV	PUR (dünnflüssig)	Offene Zeit: 15 Min. Presszeit: 60 Min. bei 20 °C	Feuchtigkeitsbeständigkeit: C4 in Anlehnung an EN 12765 - Wärmebeständig
	Collano BM 107	PUR (zähflüssig)	Offene Zeit: 5 ± 2 Min. Presszeit: 15-25 Min. bei 20 °C	

Bei allen Klebesystemen ist unbedingt auf eine ausreichende Materialfeuchte zu achten. Vorgeschrieben laut Hersteller ca. 8–18 %.

Verklebung:

Eine Verklebung von Stössen, Zuschnitten und Leisten ist sehr gut möglich. Für diese Verklebung eignen sich besonders 1- bzw. 2-komponentige Polyurethanklebstoffe. Bitte beachten Sie beim Verkleben die Verarbeitungshinweise des jeweiligen Klebstoffherstellers. Dazugehörige Technische Merkblätter mit ausführlichen Verarbeitungshinweisen erhalten Sie ebenfalls auf Anfrage.

Besondere Hinweise:

Diese Angaben geben wir nach bestem Wissen, beruhend auf den Ergebnissen der Praxis und bei uns durchgeführter Versuche, jedoch unverbindlich und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtsprechung. Sie entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen sind vorbehalten. Wir empfehlen aufgrund der vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte vor jedem Gebrauch eine gründliche Eignungsprüfung des Produkts an Originalmaterialien durchzuführen, bevor es für die Verarbeitung freigegeben wird. Dabei steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne beratend zur Seite. Alle unsere Erzeugnisse werden einer strengen Qualitätskontrolle unterzogen. Stand 05/17