

Klebstoffempfehlung für Panespol und MB Digitalprint



Collano® BM866 – Der High Tack Montageklebstoff

Der hochstandfeste High Tack Montageklebstoff Collano BM 866 überzeugt mit einer sehr hohen Anfangshaftung von 200 kg/m² und ist für Montagearbeiten in Industrie und Gewerbe im Innen- und Aussenbereich einsetzbar.



Basis

- MS-Polymer

Anwendung

- Wand- und Deckenarbeiten
- einfache und schnelle Verklebung von Leichtbauplatten und Isolationsmaterialien
- Montieren von Fensterbänken, Sockelleisten, Spiegeln, Abschlussprofilen aus Holz und Aluminium sowie Kunststoffprofilen
- Karosserie- und Metallverbindungen
- Gute Haftung auf Stahl, Edelstahl, eloxiertem Aluminium und lackierten Flächen
- Betonoberflächen und Mauerwerk
- gips- und zementgebundene Platten, Span, HDF, MDF, OSB-Platten

Eigenschaften

- sehr hohe Anfangshaftung, ca. 200 kg/m²
- hochstandfest
- weiss

Die Verarbeitungsdaten von Panespol und MB Digitalprint finden Sie auf der Rückseite.



Klebstoffempfehlung: Collano[®] BM866



Anwendung

- Wandmontagen von Panespol Dekorplatten und MB Digitalprint ohne zusätzliches Schrauben

Typ

- MS-Polymer

Eigenschaften

- Hochstandfester Montageklebstoff mit sehr hoher Anfangshaftung



Verarbeitungsdaten

- Auftragsmenge: V-Düsen Dreiecksraupe
- Raupenabstand: ca. 20 cm
- Anzahl der Raupen pro Platte: mindestens 5
- Ausrichtung der Raupen: senkrecht
- Verbrauch: 6 m¹/Kartusche.
- Hautbildungszeit: Auftrag mit Hand-, Akku- oder Druckluftpresse 10–15 min
- Durchhärtegeschwindigkeit: 2–3 mm/24 h
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40°. Nach Aushärtung -40° bis +100°
- Anpressdruck: manuell bis Raupe verdrückt ist



Hinweis

- Die Klebeflächen müssen plan, sauber und fettfrei sein
- Nichtsaugende Materialien bedürfen einer längeren Trocknungszeit
- nicht UV-beständig

Prüfbedingungen

Die vorliegenden Verarbeitungsdaten wurden im Normprüfklima bei 20 °C und 65% relative Luftfeuchtigkeit ermittelt und beziehen sich auf die genannten Materialien und Anwendungen. Deshalb sind Abweichung zum technischen Datenblatt möglich.

Die in diesem Dokument enthaltenen Angaben beruhen auf der Erfahrung von Collano Adhesives AG. Da Material und Verarbeitungsbedingungen das Klebstoffverhalten beeinflusst und ausserhalb unseres Einflusses liegen, kann daraus keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Wir empfehlen einen Praxisversuch. Bei anderen Anwendungen oder Materialien als oben aufgeführt, wenden Sie sich bitte an unsere technischen Berater. Ausführliche Produktinformationen entnehmen Sie bitte den jeweiligen Produktdatenblätter.

Collano[®]

Intelliaent kleben.

Bezug:

Über Ihren Holzwerkstoff- oder Beschlagfachhandel.

Technische Beratung:

Collano Adhesives AG
6203 Sempach Station
Tel. 041 469 92 75
Fax 041 469 93 68
verkauf@collano.com
www.collano.com