

# Desk Top und Bulletin Board

## Anwendungsbereich

Deckbeläge im Innenausbau, aus natürlichen nachwachsenden Rohstoffen gefertigt.

Klebstoffempfehlung

Anwendung	Produkt									
	Mirapur 9512	Mirapur 9618	Miranit Record 8020	Glukon premium plus	Glukon pro wmc	Kontaktkleber Boden/Wand (Lösemittelfrei)	Miracol 6360	Miracol 13F2	Miracol 6258	Miracol 8F1 Waterproof
Desk Top mit Span/ MDF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Desktop mit CPL und HPL		✓	✓	✓	✓					
Bulletin Board mit Span/ MDF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bulletin Board mit CPL/ HPL		✓	✓	✓	✓					
Doppelte bis Vierfache Presszeit	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Doppelte bis Vierfache Nachlagerzeit	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Die Verarbeitungsdaten der Klebstoffe sind auf unseren technischen Datenblättern aufgeführt.

## Eigenschaften

Um eine optimale Verbindung der einzelnen Produkte zu erreichen müssen Press- und Nachlagerzeit verdoppelt bis vervierfacht werden. Die Grundlagen sind zu finden in den technischen Datenblättern der Produkte.

## Verarbeitungshinweise

Klebeflächen	Die Klebeflächen müssen tragfähig, fest, sauber, staub- und fettfrei sein.
Vorbereitung	Gemäss Hersteller müssen die Beläge in flach ausgerolltem Zustand immer mindestens 24 Stunde bei + 18 °C / <65 % rel. Luftfeuchte akklimatisiert werden. Dies ist auch für die Trägerplatten und Klebstoffe ratsam. Die Deckbeläge müssen aus der gleichen Fertigungscharge stammen.

# Desk Top und Bulletin Board

## **Anmerkung**

Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet. Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik und dienen ausschliesslich der Beratung. Ihr Inhalt ist ohne Rechtsverbindlichkeit und eine Gewährleistung für den Anwendungsfall besteht nicht. Gültig ist jeweils nur die neueste Ausgabe dieses Datenblattes.

Die Verantwortung für Verarbeitung und Einhaltung der dafür vorgesehenen Richtlinien liegen ausschliesslich beim Verarbeiter. Aufgrund unterschiedlicher Materialien und Arbeitsmethoden sind vor der Verarbeitung jeweils Eigenversuche durchzuführen. Bedingt durch technischen Fortschritt und Weiterentwicklung kann es zu Änderungen im Produkt kommen.