

Purenit®

Anwendungsbereich

Purenit ist ein Funktionswerkstoff mit hohem Wärmedämmwert auf Polyurethan- Hartschaumbasis, klebefreundlich und unempfindlich gegen Feuchtigkeit.

Anwendung	Produkte															
	Mirapur 9110	Mirapur 9130	Mirapur 9160	Mirapur9512	Mirapur 9514	Mirapur 9515	Mirapur 9520	Miracol 6260	Miracol 6360	Miracol 19C 22	Miracol 8F1	Miranit 8020	Glukon pro wmc / Glukon prime	Placol 4506	Placol 4507	Miratherm 5187/5188
Purenit mit Purenit belegen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓				✓	
Purenit mit HPL belegen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓		
Purenit mit Alu roh belegen										✓		✓	✓			
Purenit mit Furnier belegen								✓	✓		✓			✓		
ABS und PVC-Kanten anleimen										✓						✓
Furnier Kanten anleimen									✓		✓				✓	✓
Massivholz Kanten anleimen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓				✓	✓
Offene Zeit 8 Minuten								✓	✓	✓	✓		✓			
Offene Zeit 10 Minuten	✓			✓												
Offene Zeit 20 Minuten					✓							✓		✓		
Offene Zeit 25 Minuten						✓									✓	
Offene Zeit 30 Minuten		✓														
Offene Zeit 60 Minuten			✓				✓									
Vorbehandlung mit Primer 4345																✓
Doppelte Presszeit	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓
Doppelte Nachlagerzeit	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Die Verarbeitungsdaten der Klebstoffe sind auf unseren technischen Datenblättern aufgeführt.

Verarbeitungshinweise

- Klebeflächen** Die Klebeflächen müssen geschliffen, eben, sauber, staub- und fettfrei sein.
- Primer 4345** Die Kanten müssen mit dem Miratherm Primer 4345 vorbehandelt werden. Der Primer darf auf der sichtbaren Oberfläche nicht eintrocknen.
- Nachlagerung** Beim Leimen mit wässrigen Klebstoffen sollte die Nachlagerzeit verdoppelt werden, um die Verdunstung zu gewährleisten. Dies kann bei der Warmverpressung zu Blasenbildung führen (Kürschner). Furnierte Teile sollten nach der Pressung rundum luftgetrocknet werden.

Klebstoffempfehlung

Purenit®

Konstruktion	Ein mögliches Schwinden und Quellen von Holz, sowie die Wasserbeständigkeit des Klebstoffes, sollte in die Konstruktion einbezogen werden. Genauere Angaben finden Sie in den technischen Datenblätter.
Purenit	Die technischen Merkblätter und Vorschriften von Purenit sind in jedem Fall zu beachten.

Unsere Aussendienstmitarbeiter in Ihrer Nähe:



Daniel Waldner
Ostschweiz
PLZ (CH) ab 7000
Natel +41 79 677 30 82
E-Mail daniel.waldner@gyso.ch



Ivo Messerli
Mittelland, Zentralschweiz, Nordschweiz
PLZ (CH) bis 64 99
Natel +41 79 677 30 83
E-Mail ivo.messerli@gyso.ch



Anthony Tschanz
Westschweiz, Tessin
Natel +41 79 427 54 61
E-Mail anthony.tschanz@gyso.ch

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.