



KLEIBERIT®

ADHESIVES • COATINGS

PUR-MAXX

KRAFTKLEBEN MAXXIMAL

Perfekte Montageklebungen
leicht gemacht



Competence **PUR**



Montageverklebungen

Für Montageverklebungen eröffnet das **KLEIBERIT** Klebstoffsystem **PUR-MAXX** dem Handwerker neue Einsatzmöglichkeiten. Sekundenschnell werden unterschiedlichste Materialien dauerhaft miteinander verklebt. Ob Holz, Metall, Glas, Kunststoff, Kork, Keramik, Naturstein, Beton oder viele lackierte Oberflächen: erzielt werden immer höchste Festigkeiten.

Vorteile

PUR-MAXX vereint die Schnelligkeit von Schmelzklebstoffen mit der inneren Festigkeit von Konstruktionsklebstoffen. Nach dem Abkühlen der Schmelze von ca. 130°C auf Normaltemperatur, kommt es zur chemischen Nachvernetzung der auf Polyurethan basierenden Klebstoffe durch Luftfeuchtigkeit. Der PUR-Schmelzklebstoff verhält sich somit wie ein 2-Komponenten-System. Daraus ergibt sich seine enorme Klebfestigkeit sowie die hohe Wasser-, Temperatur- und Alterungsbeständigkeit.



System PUR-MAXX

PUR-MAXX umfasst drei PUR-Klebstoffe und einen Reiniger: **KLEIBERIT 703.6** mit kurzer offener Zeit, **KLEIBERIT 704.0** mit mittlerer offener Zeit, **KLEIBERIT 700.5** mit langer offener Zeit für schwierige Montagen. **KLEIBERIT 761.7** zum Reinigen der Pistolendüsen. Erhältlich sind alle Produkte in 140 Gramm Kartuschen. Mit der neuen Pistole **KLEIBERIT 899.7** wird der Klebstoff somit leicht und mühelos per Hand aufgetragen. Für die Pistole genügt eine Steckdose. Die Aufheizzeit der Kartusche beträgt ca. 25 Minuten, dann hält **KLEIBERIT 899.7** die ideale Temperatur automatisch. Der Klebstoffauftrag erfolgt dosiert und sparsam in Raupenform.

Das System **PUR-MAXX** ist ideal für Anwendungen im Korpus-Möbelbau, im La-

den- und in Innenausbau, im Messebau, für Spielzeug und Werbeartikel, für industrielle Einsatzzwecke wie auch für den semi-professionellen Heimwerker.

Anwendungen

Für alle Anwendungen gilt: Extreme Haftfreudigkeit wird kombiniert mit höchster Festigkeit und der Möglichkeit, die verklebten Werkstücke direkt weiter bearbeiten zu können.



Produkt	Viskosität bei 120 °C [mPa·s]	Offene Zeit 2-3 mm Raupe 120 °C [s]	Auftragsart	Eigenschaften	Anwendungen
703.6	25.000 ± 8.000	ca. 30	• Raupe	• Kurze offene Zeit • Schnelle Anfangsfestigkeit	• Montageverklebungen von Holz, Kunststoff, Metall und mineralischen Werkstoffen
704.0	27.000 ± 3.000	ca. 60	• Raupe	• Mittlere offene Zeit • Fugenfüllend, da höhere Viskosität	• Montageverklebungen von Holz, Kunststoff, Metall und mineralischen Werkstoffen
700.5	6.000 ± 2.000	ca. 180	• Raupe	• Lange offene Zeit • 3 min. korrigierbar, feine Klebefugen möglich	• Montageverklebungen von Holz, Kunststoff, Metall, mineralischen Werkstoffen und Glas
761.7 Reiniger	13.000 ± 3.000	-	• Raupe	• Löst den PU Klebstoff auf	• Düsenreinigung der Auftragspistole