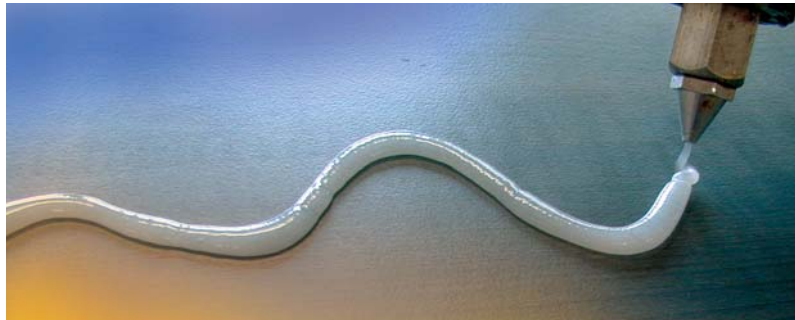




PUR-MAXX

K R A F T K L E B E N M A X X I M A L



**Perfekte
Montageverklebungen
leicht gemacht**



K O M P E T E N Z P U R

KLEIBERIT®

D I E K L E B E S P E Z I A L I S T E N

PUR-MAXX

KOMPETENZ PUR

Montageverklebungen MAXXimal

Montageverklebungen

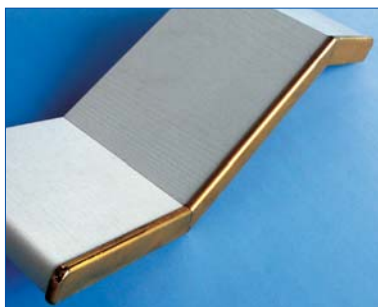
Für Montageverklebungen eröffnet das **KLEBERIT** Klebstoffsystem **PUR-MAXX** dem Handwerker neue Einsatzmöglichkeiten. Sekundenschnell werden unterschiedlichste Materialien dauerhaft miteinander verklebt. Ob Holz, Metall, Glas, Kunststoff, Kork, Keramik, Naturstein, Beton oder viele lackierte Oberflächen: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



899.7
MAXX-GUN

Vorteile PUR-MAXX

Dabei vereint **PUR-MAXX** 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-



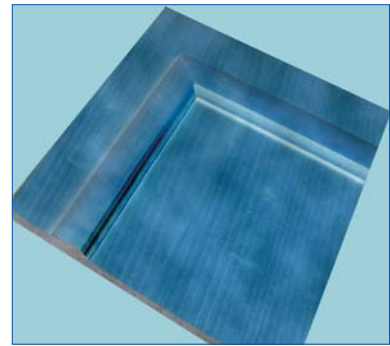
System. Daraus ergibt sich seine enorme Klebfestigkeit sowie die hohe Wasser-, Temperatur- und Alterungsbeständigkeit.

System PUR-MAXX

PUR-MAXX umfasst drei Klebstoffe und einen Reiniger: **FixMAXX** mit kurzer offener Zeit, **UniMAXX** ist universell einsetzbar auf vielen Materialien, **SlowMAXX** mit langer offener Zeit für schwierige Montagen und **CleanMAXX** zum Reinigen der Pistolendüsen. Erhältlich sind die Produkte in 150 Gramm Kartuschen. Mit der neuen Pistole **MAXX-GUN 899.7** wird der Klebstoff somit leicht und mühelos per Hand aufgetragen. Für **MAXX-GUN** genügt eine Steckdose. Die Aufheizzeit der Kartusche beträgt ca. 25 Minuten, dann hält **MAXX-GUN** die ideale Temperatur automatisch durch einen Thermostat. Der Klebstoffauftrag erfolgt dosiert und sparsam in Raupenform. Im Sprühauftrag, als Klebstofffilm oder in Raupenform können die Klebstoffe mit der **SK-Pistole 899.8** aufgetragen werden. Zusätzliche Druckluft ermöglicht es.

Anwendungen


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



Innenausbau, im Messebau, für Spielzeug und Werbeartikel, für industrielle Einsatzzwecke wie auch für den semi-professionellen Heimwerker. Für alle Anwendungen gilt: Extreme Haftfreudigkeit wird kombiniert mit höchster Festigkeit und der Möglichkeit, die verklebten Werkstücke direkt weiterbearbeiten zu können.



899.8
SK-Pistole

	Viskosität Brookfield 120 °C [m*Pas]	Offene Zeit 2-3 mm Raupe 120 °C [Sek]	Auftragsart *nur mit SK-Pistole 899.8	Eigenschaften	Anwendungen
703.6 FixMAXX	25.000 ± 8.000	ca. 30	• Raupe • Sprühen* • Film*	• Kurze offene Zeit • Hohe Anfangsfestigkeit	• Montageverklebungen von Holz, Kunststoff, Metall und mineralischen Werkstoffen • Kaschieren von Textilien und Folien
704.0 UniMAXX	27.000 ± 3.000	ca. 60	• Raupe • Sprühen* • Film*	• Mittlere offene Zeit • Breite Haftfreudigkeit	• Montageverklebungen von Holz, Kunststoff, Metall und mineralischen Werkstoffen • Kaschieren von Textilien und Folien
700.5 SlowMAXX	6.000 ± 2.000	ca. 180	• Raupe • Sprühen* • Film*	• Lange offene Zeit • Enorme Endfestigkeit	• Montageverklebungen von Holz, Kunststoff, Metall, mineralischen Werkstoffen und Glas • Flächenverklebungen
761.7 CleanMAXX	13.000 ± 3.000	—	—	• Beendet die Nachvernetzung	• Düsenreinigung der Auftragspistolen