



NEWSLETTER

Neue Membranpressenkleber erobern den Markt

Unserem Labor ist es gelungen **neue Membranpressenkleber** mit **höherem Wärme-stand** zu formulieren, die außerdem noch zu einem **deutlich günstigerem Preis** angeboten werden können.

Unsere Membranpressenkleber können mit den beiden Härtern 807.0 und 803.5 kombiniert werden und erreichen dann eine noch höhere Wärmebeständigkeit. Härter 807.0 zeichnet sich durch seine einfache Mischbarkeit aus, während 803.5 zu einem besonders günstigen Preis verkauft werden kann. Bei 803.5 aber bitte beachten, dass dieser Härter immer mit elektrischem Rührer eingearbeitet werden muss!

Der einkomponentige Membranpressenkleber 430.3 bietet durch seinen bereits **eingebauten Härter** einen **erheblichen Preisvorteil**, da kein weiterer Härter mehr benötigt wird.

Eine Übersicht über unsere Membranpressenkleber mit den wichtigsten Eigenschaften können Sie aus nachfolgender Tabelle entnehmen.



E.-M. Kaulisch/15.08.05

Unsere neuen Membranpressenkleber kommen in Osteuropa sehr gut an!!





Übersicht Membranpressenkleber

Produkte	Farbe	Viskosität [mPas]	Härter	Reaktivier-Fähigkeit	Optim. Düsendurchmesser [mm]	Temperatur für Reaktivierverklebung [°C] abh. v. Material	Wärmebeständigkeit	Besonderes
436.0 / 436.6	blau / weiss	800	5 % 807.0	bis zu 24 h	1,0 - 1,5	65 - 80	80 °C ohne Härter; 120°C mit Härter	Härter sehr gut einmischbar
436.0 / 436.6	blau / weiss	800	5 % 803.5	bis zu 24 h	1,0 - 1,5	65 - 80	80 °C ohne Härter; 120°C mit Härter	Härter mit elektrischem Rührer einmischen
436.1 / 436.7	blau / weiss	100	5 % 807.0	bis zu 24 h	1,0 - 1,6	65 - 80	80 °C ohne Härter; 120°C mit Härter	Härter sehr gut einmischbar
436.1 / 436.7	blau / weiss	100	5 % 803.5	bis zu 24 h	1,0 - 1,5	65 - 80	80 °C ohne Härter; 120°C mit Härter	Härter mit elektrischem Rührer einmischen
436.2 / 436.3	blau/weiss	800	5 % 807.0	bis zu 24 h	1,0 - 1,5	ab 55	90°C ohne Härter; 110°C mit Härter	Günstiger Preis Härter sehr gut einmischbar
436.2 / 436.3	blau/weiss	800	5 % 803.5	bis zu 24 h	1,0 - 1,5	ab 55	90°C ohne Härter; 100°C mit Härter	Härter mit elektrischem Rührer einmischen
430.2	blau	800	interner Härter	bis zu 24 h	1,0 - 1,5	65	120°C	kein weiterer Härter notwendig
430.3	weiss	800	interner Härter	bis zu 24 h	1,0 - 1,5	65	120°C	Günstiger Preis kein weiterer Härter notwendig
430.5	blau	800	interner Härter	bis zu 24 h	1,0 - 1,5	65 - 75	90°C	kein weiterer Härter notwendig
430.7	weiss	2600	interner Härter	bis zu 24 h	1,7	65°C	110°C	kein weiterer Härter notwendig
432.1	weiss	800	5 % 807.0		1,0 - 1,5	ab 70°C	70°C ohne Härter; 100°C mit Härter	Härter sehr gut einmischbar
432.2	blau	800	5 % 807.0		1,0 - 1,6	ab 70°C	70°C ohne Härter; 100°C mit Härter	Härter sehr gut einmischbar

E.-M. Kaulisch/18.10.06

Newsletter/NEWSletter/Membranpressenkleber_0805./S. 2/Deut

KLEBCHEMIE M. G. Becker GmbH & Co. KG

Max-Becker-Str. 4 Fon +49 (0) 72 44/ 62-0
 D-76356 Weingarten Fax +49 (0) 72 44/ 700-0
 E-mail: info@kleiberit.com
 Net: www.kleiberit.com