

## Kompatibilität PU-Kleber für MEPA Montagerahmen und ADM-Matten

In Verbindung mit unseren Produkten, empfehlen wir den MEPA-Multikraftkleber (Art.-Nr. 150 192). Dieser Kleber wird von uns bei internen, sowie externen Tests verwendet und entspricht den hohen Qualitätsstandards, für die unsere Produkte stehen.

Zur Beurteilung, ob andere PU-Kleber ebenfalls für unsere Produkte geeignet sind, kann mit nachfolgenden Kriterien überprüft werden.

	MEPA-Multikraftkleber		Soll-Wert	
Hautbildungszeit bei 23°C/50% rLf (min)	10		10 bis 40	
Anfangshaftung bei 23°C (kg/m <sup>2</sup> )	250		≥250	
Aushärtung in 24 Std. bei 23°C/50% rLf (mm)	2,5		2,5 bis 4,0	
Verarbeitungstemperatur (°C)	+5	+40	+5	+40
Temperaturbeständigkeit (°C)	-40	+90	-40	+90
<b>Ergebnis:</b>	✓		✓	

### Bereits beurteilte und freigegebene PU-Kleber

- Otto Chemie - OTTOCOLL HITACK (M550)
- Bostik - H 551 Supergrip MULTI / H 785 High Tack STP
- Den Braven - Montagekleber Extrem Stark & Universell
- Fischer - Multi Kleb- und Dichtstoff KD / Powerkleber flexibel Premium HTM
- Sika - Sikaflex® 552 / SikaBond® T-2
- Würth - SMP Klebstoff High Tack / SMP Klebedichtstoff