






Prima Klebematrix

Anwendungsbereiche der Produkte des Prima LKS-Systems

Produkte Prima LKS-System		Stoßverklebung							Anschlussverklebung						
	Prima easy-tape	X	X	X	X	X	X								
	Prima flex-tape	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X
	Prima fix-tape	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Spezial Primer erforderlich											ja	ja	ja	
	Dichtkleber								X	X	X	X	X	X	X
	Sprint								X	X	X	X	X	X	X
<p>Bitte beachten Sie vor der Verarbeitung der Klebebänder die entsprechenden Produktdatenblätter der zu verklebenden Produkte.</p> <p>Die Oberflächen der zu verklebenden Produkte müssen sauber, trocken, staub- und fettfrei sein.</p> <p>Dreckige Oberflächen, ständige Bewitterung und andauernde Nässe können die Verklebungen beeinflussen. Im Zweifelsfall sollten die Klebeflächen gereinigt, getrocknet, grundiert und Klebeversuche durchgeführt werden.</p> <p>Bitte bedenken Sie weiterhin, dass es sich bei dieser Klebematrix um eine Empfehlung handelt und diese nicht alle Baustellengegebenheiten widerspiegeln kann.</p> <p>Bei Fragen steht Ihnen der Hersteller Bowcraft unter Tel.: +49 6251 985170 gerne zur Verfügung.</p>		besonders gut geeignet für die systemzugehörige Energiesparfolie 100 und Dampfbremsen aus PE-Folie, innen, nach DIN 4108-7	besonders gut geeignet für die systemzugehörige Energiesparfolie 120 und Dampfsperren aus PE-Folie, innen, nach DIN 4108-7	besonders gut geeignet für die systemzugehörige Energiesparfolie 2 und Vlies-Dampfbremsen, innen, nach DIN 4108-7	Kraftpapier Dampfbremse, innen, nach DIN 4108-7	Aluminium Dampfsperren, innen, nach DIN 4108-7	Harte, nicht faserige Holzbauplatten wie OSB, Spanplatten	Unterspannbahnen, außen	Einfassung von Durchdringungen (Dunstrohre, Kabel, etc.)	Anschlüsse an Kunststoffteile (sauber)	Anschluss an Metall (sauber und fettfrei)	Anschluss an saugfähigen, mineralischen Untergründen, wie Zement- und Gipsfaserplatten, Beton, Stein, Ziegel- und Kalksandsteinmauerwerk	Anschluss an faserigen Untergründen von Weichfaserplatten (natur, hydrophobiert und bituminiert)	Anschluss an faserigen Untergründen von Holzwerkstoffen (gehobelt oder sägerau)	Harte nicht faserige Holzbauplatten wie OSB, Spanplatten