



## RECA 1 K-KLEBSTOFFE / EIGENSCHAFTEN

	RECA S19 weiß	RECA S21 beige	RECA S78 farbig	RECA S78 transparent	RECA S80 weiß/schwarz	RECA S99 weiß
	der HALTFESTE	der KRAFTSCHLÜSSIGE	der "fast" ALLESKÖNNER	der GLASKLARE	der PREMIUM-HAFTSTARKE	der SCHNELHÄRTENDE
Eines der Substrate sollte porös (saugfähig) bzw. wasserdampfdurchlässig sein	☺☺☺	☺☺☺				
Fügeteile idealerweise mit Wasser leicht besprühen und bis zum Erreichen der Funktionsfestigkeit schleifbar nach vollständiger Aushärtung		☺☺☺				
hohe Elastizität / Dehnfähigkeit bei einer ausreichend dicken Klebstoffschicht	☺☺☺	☺☺☺	☺☺ ☺☺	☺☺ ☺☺	☺☺	
starre/kraftschlüssige Verklebung im ausgehärteten Zustand	☺☺☺	☺☺☺				☺☺☺
aufschäumend (spaltüberbrückend) während der Aushärtung		☺☺☺				
extrem hohe Anfangshaftung direkt nach Applikation ohne Vorfixierung			☺☺☺		☺☺ ☺☺ ☺☺	☺☺☺
sehr schnelle Aushärtung bei dünnen Schichtstärken (--> kürze Prozesszeit)		☺☺☺				☺☺☺ ☺☺☺
wasserfest nach DIN EN 204-D4		☺☺☺				
in dünner Klebeschicht von 1-2 mm Dicke mit hoher Klebkraft applizierbar		☺☺☺				☺☺☺
vibrations- und schalldämmende Verklebung			☺☺☺	☺☺☺	☺☺☺	☺☺☺
sehr hohe und schnelle mechanische Funktionsfestigkeit		☺☺☺				☺☺☺
zur Pulverbeschichtung geeignet (15 Min./200°C • 60 Min./150°C)			☺☺☺		☺☺☺	
als Dichtstoff UV-beständig nach Aushärtung			☺☺☺			
frei von Lösungsmitteln, Isocyanaten, Phthalaten und Silikon	☺☺☺		☺☺☺	☺☺☺	☺☺☺	☺☺☺