



Strukturelle Klebstoffe (2 K)



Temperaturbereich: -30°C bis max. +80°C

Verarbeitung: Zur exakten Dosierung und Komponentenmischung wird bei den Doppelkartuschen eine Handdosierpistole mit passender Mischerdüse benötigt. Für die 25 ml Zwillingspritze wird keine Handdosierpistole benötigt. Wir empfehlen hier jedoch die Verwendung einer passender Mischerdüse.

Hinweis: 25 ml Zwillingspritzen und 50 ml Doppelkartuschen werden ohne Mischerdüse geliefert. Wir empfehlen diese entsprechend der Anzahl der Verwendungen der Klebstoffe hinzu zu bestellen.



Zwillingspritze



Doppelkartusche

Typ	Gebinde	Scherfestigkeit	Verarbeitungsdauer	Beschreibung
2 K Epoxid-Klebstoff				
31-42/25	25 ml Zwillingspritze (1:1, B-System)	12-14 N/mm ²	5 min	Standard, klar und farblos
31-42/50	50 ml Doppelkartusche (1:1, B-System)*			
34-15/50	50 ml Doppelkartusche (1:1, B-System)*	5-10 N/mm ²	35 min	elastisch, hohe Schlag- und Schälfestigkeit, elfenbeinfarben
35-44/50	50 ml Doppelkartusche (1:1, B-System)*	5-9 N/mm ²	20 min	klar, flexibel, hohe Schälfestigkeit
36-10/50	50 ml Doppelkartusche (1:1, B-System)*	12-18 N/mm ²	1-2 Stunden	hochfest, elfenbeinfarben

* Dosierpistole erforderlich



Handdosierpistolen
finden Sie
auf Seite 1029a



Mischerdüsen
finden Sie
auf Seite 1029a