HUNTSMAN Adesivi epossidici (Araldite)

Bicomponente ad uso universale - 2011

Adesivo a contatto per reazione chimica bicomponente, che polimerizza a temperatura ambiente Flessibile, tenace, buona resistenza ai carichi dinamici, elevata resistenza al taglio e allo spellamento, adatto per unire metalli, ceramica, vetro, gomma, plastica, e materiali comuni Per manipolazione in 7 ore, raggiunge il 50% dell'indurimento in 10 ore

In confezione da	ml	50	300
Codice		K 3935 1050	K 3935 1300
K 3935/1	Cad. €		
3		6 bicartucce	12 tubetti





Bicomponente ad uso universale rapido - 2012

Adesivo a contatto per reazione chimica bicomponente a indurimento rapido

Trasparente, autolivellante, flessibile, tenace, buona resistenza al taglio per trazione 19 N/mm², elevata resistenza al taglio

Per manipolazione in 20 minuti, raggiunge il 50% dell'indurimento in circa 2 ore

Confezione con 6 bicartucce da 50 ml

				_
Codice K 3935 2000	K 3935/2	Cad. €	6	1



Adesivo epossidico bicomponente tixotropico per metalli - 2013

Adesivo a contatto per reazione chimica, versatile, ideale per incollare i metalli

Per una vasta gamma di metalli, ceramiche, vetro, gomma plastica e molti altri materiali

Riempitivo non cola sino ad uno spessore di 5 mm

Per manipolazione in 7 ore, raggiunge il 50% dell'indurimento in 10 ore

Confezione con 6 bicartucce da 50 ml

Codice K 3935 4000 K 3935/4 Cad. 4	€	1
------------------------------------	---	----------



Adesivo epossidico tixotropico (resistente al calore) ad azione rapida - 2014

Adesivo a contatto per reazione chimica bicomponente molto resistente al calore (fino a 140°C) e agli agenti chimici

Pasta di buon riempimento, non cola fino a 5 mm di spessore, adesiva su un ampia gamma di substrati, resistenza al taglio per trazione 19 N/mm²

a il 50% dall'indurimenta in airea 2 ara

Per manipolazione in 20 minuti, raggiunge il 50% dell'indunmento in circa 2 ore		
In confezione da r	ml 50	200
Codice	K 3935 6050	K 3935 6200
K 3935/6 Cad.	€	
3	6 bicartucce	6 bicartucce





Adesivo epossidico tixotropico (resistente al calore) ad azione lenta - 2015

Adesivo a contatto per reazione chimica bicomponente molto resistente

Pasta tixotropica altamente rinforzata, non cola fino a 10 mm di spessore, per materiali compositi, elevata resistenza al taglio e allo spellamento, resistenza al taglio per trazione 18 N/mm²

Per manipolazione in 4 ore, raggiunge il 50% dell'indurimento in 10 ore			
In confezione da	ml	50	200
Codice		K 3935 7050	K 3935 7200
K 3935/7	Cad. €		
>		6 bicartucce	6 bicartucce





HUNTSMAN Accessori per adesivi epossidici

Miscelatori Mixer Turbo

Di tipo lamellare con spirale interna, per un grado di miscelazione migliore rispetto ai classici beccucci elicoidali

Reccuccio miscelatore per bicartucce - In resina sintetica

Per cartucce da	ml	50	200
Codice		K 3935 8050	K 3935 8200
K 3935/8	Cad. €		
Lunghezza totale	mm	105	190
3	pz.	10	50



Applicatore manuale a pistola in resina sintetica - Per bicartucce da 50 ml

L'impiego abbinato con il miscelatore K 3935/8 da 50 ml consente, in una sola operazione, di ottenere l'esatta miscela ed il giusto dosaggio dei due componenti delle bicartucce Con adattatore per bicartucce a rapporto di miscelazione non omogenea (p.es. K 3935/6 da 50 ml)

Lunghezza totale 200 mm - Peso 180 g

Codice K 3935 9100 K 3935/91





