

HUNTSMAN Adesivi epossidici (Araldite)

Adesivo epossidico bicomponente tixotropico per metalli - 2013-1

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

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

Adesivo epossidico tixotropico (resistente al calore) ad azione rapida - 2014-2

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

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

In confezione da	ml	50	200
Codice		K 3935 6050	K 3935 6200
K 3935/6	Cad. €		

Adesivo epossidico tixotropico (resistente al calore) ad azione lenta - 2015-1

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. €		



LOXEAL

METALOX - Adesivo epossidico bicomponente, tixotropico, rapido e privo di solvente, caratterizzato da un'eccellente resistenza chimica e all'acqua

Per la riparazione e l'incollaggio di metalli e altri materiali come calcestruzzo, legno, ecc., funziona come riempitivo

adesivo ed è ideale per riparare superfici, tubature e flange metalliche, anche in ambito automobilistico

I tempi di cura rapidi permettono di effettuare lavorazioni sulle parti riparate o incollate entro poche ore

dall'applicazione, anche in ambiente esterno

L'adesivo indurito è carteggiabile e verniciabile - È possibile accelerare l'indurimento dell'adesivo e ottenere un'alta resistenza sottoponendolo ad una temperatura di +60°C per 1 ora

Colore grigio metallizzato - Fornito in confezione bicartuccia da 25 ml con ago miscelatore

Codice K 3936 7025	K 3936/7	Cad. €	 1
--------------------	-----------------	--------	---



LOXEAL® Adesivi acrilici

Adesivo acrilico bicomponente perfetto per utilizzi occasionali

Ideale per applicazioni industriali e per manutenzioni

Adatto per una grande varietà di superfici, come **metalli, legno, pelle, ABS, PVC, plastiche varie (PP, PE, PTFE, PMMA), HDPE e LDPE**

L'utilizzo su plastiche "difficili" non richiede alcun tipo di trattamento superficiale

SUPERLOX è un adesivo trasparente adatto anche per incollare materiali trasparenti

Dotato di una buona resistenza chimica all'acqua, ad acidi inorganici a bassa concentrazione e a pelatura

Fissaggio rapido in circa 10 minuti

Bicartuccia da 25 ml con ago miscelatore

Codice K 3936 8025	K 3936/8	Cad. €	 1
--------------------	-----------------	--------	---



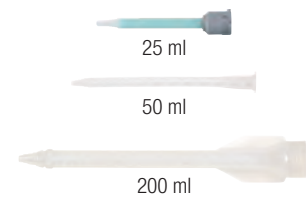
Accessori per adesivi epossidici

Miscelatori

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

Beccuccio miscelatore per bicartucce - In resina sintetica

Per cartucce da	ml	25	50	200
Codice		K 3935 8025	K 3935 8050	K 3935 8200
K 3935/8	Cad. €			
Lunghezza totale	mm	90	105	190



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	Cad. €	 1
--------------------	------------------	--------	---

