



Colla Auto Equipe alta temperatura a pennello

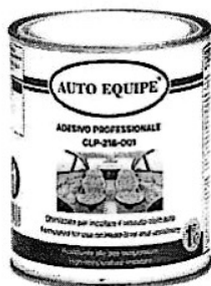
CLP-218-001

+39 0661569672
info@autoequipe.eu

IT01401531007
Via Pier Capponi snc
06046 Norcia (PG)
Italia

SEDE OPERATIVA:

Via Boccea 678/N
00166 Roma
Italia



Il prodotto

Adesivo policloroprenico per applicazioni a pennello (non fornito)

Descrizione del prodotto:

Tecnologia: Policloroprene

Tipo prodotto: Adesivo a base di solvente

Applicazione: Accoppiaggio

Aspetto: Giallo

E' un adesivo a contatto a base di solvente in policloroprene, ha eccellenti adesioni iniziali e permette di unire vari substrati l'uno con l'altro.

Aree di applicazione:

Adesivo di qualità molto versatile nel campo della tappezzeria per auto.

Ottimo per l'incollaggio di tetti di automobili e lavori che richiedono un incollaggio rapido.

Indicato per resistere alle alte temperature.

Dati tecnici:

Base: gomma policloroprenica con resine reattive

Estratto solido: 27,58% (+/-) 1

Solventi: aromatici, alifatici e chetoni

Viscosità: 3.800 – 4.800 cps. A 20°C (Brookfield RTV 4/20)

Densità: 0.897 gr./cc. (+/-) 0.1

Tempo di asciugatura: da 5 a 10 minuti a seconda dell'applicazione, della temperatura e dell'umidità

Tempo aperto: 10-15 min.

Resistenza alla temperatura: 95°ca.



+39 0661569672
info@autoequipe.eu

IT01401531007
Via Pier Capponi snc
06046 Norcia (PG)
Italia

SEDE OPERATIVA:

Via Boccea 678/N
00166 Roma
Italia



Istruzioni per l'uso:

Prima dell'applicazione i supporti devono essere puliti, asciutti e privi di polvere e grasso.

Mescolare bene e applicare con un pennello o una spatola uno strato uniforme su entrambe le superfici.

Lasciare asciugare per circa 5-10 minuti e unire a pressione.

L'incollaggio definitivo avverrà dopo 48-72 ore.

E' sconsigliato l'incollaggio di PVC plastificato e suoi derivati, poiché, col passare del tempo, i plastificanti contenuti in questi prodotti possono migrare nello strato di adesivo, pregiudicando così la tenuta della giunzione.

Conservazione:

Dopo l'apertura conservare a temperature comprese fra 15°C e 25°C nei suoi contenitori originali ben chiusi, in ambiente ventilato ed evitando l'esposizione diretta a fonti di calore. La stabilità garantita in queste condizioni è di 6 mesi.

Avvertenze:

Altamente infiammabile: assicurarsi che gli impianti utilizzati per la movimentazione siano correttamente collegati a terra per evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.