



Colla Auto Equipe

Spray alta temperatura

CLY-218-600

+39 0661569672
info@autoequipe.eu

IT01401531007
Via Pier Capponi snc
06046 Norcia (PG)
Italia

IL PRODOTTO

Un adesivo spray ad alta resistenza che viene normalmente utilizzato per incollare HPL al legno, microfibra per il rivestimento del tetto dell'auto. È un adesivo a contatto ad alta resistenza.

Eccellente adesivo per laminati decorativi, pannelli truciolari e molti altri materiali.

CLY-218-600 è disponibile in un flacone spray da 600 ml. Ha un'eccellente resistenza al calore, fino a 95°C.

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.

Istruzioni per l'uso:

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

V-56 si utilizza direttamente sul pezzo da trattare da circa 15-20 cm, stendendo uno strato sottile e omogeneo.

Conservazione:

Conservare il prodotto a una temperatura compresa tra 16 °C e 28 °C per la massima durata di conservazione. Temperature inferiori riducono la normale durata di conservazione. Può causare un temporaneo aumento della viscosità.

Ruotare le scorte secondo il principio "first in, first out".

Se conservato nelle condizioni raccomandate e nel contenitore originale non aperto, questo prodotto ha una durata di conservazione di 24 mesi dalla data di produzione.





Colla Auto Equipe

Spray alta temperatura

CLY-218-600

+39 0661569672
info@autoequipe.eu

IT01401531007
Via Pier Capponi snc
06046 Norcia (PG)
Italia

DATI TECNICI

Le informazioni e i dati tecnici riportati hanno valore puramente indicativo e non costituiscono specifiche contrattuali.

Estratto solido: 19,45%

Base: Elastomero sintetico

Colore: traslucido

Peso netto: 450gr c.a.

Densità: 0.742

Viscosità: N/A

Tipo di spruzzo: cordone/ragnatela

Tempo di asciugatura: 1 minuto

Tempo di adesione: 1 minuto - 10 minuti

Solventi: Acetato di metilo, ciclohexano, heptano, 2-metilpentano

Resistenza alla temperatura: 95° ca

Punto di infiammabilità: -42°C

Copertura*19 g/m² per kg: 10

% di composti organici volatili (COV): 75%

Inquinanti atmosferici pericolosi: No

Solvente infiammabile: Si

Infiammabile: Si



- Consultare sempre l'etichetta del prodotto e le schede di sicurezza prima dell'uso.
- Le informazioni contenute in questo documento non esonerano il cliente dal verificare lo stato legale di questo prodotto in conformità con la legislazione locale o nazionale. Fattori quali le condizioni di conservazione e manipolazione legali e i rischi professionali per i lavoratori sono sempre di responsabilità dell'utente.
- Non vi sono garanzie di alcun tipo, esplicite o implicite, incluse garanzie di commerciabilità o uso specifico, per questo prodotto sulla base delle informazioni contenute in questa scheda tecnica, e in nessun caso tali informazioni devono essere considerate parte dei nostri termini e condizioni di vendita.
- Data la varietà di utilizzi dei nostri prodotti, le indicazioni contenute in queste schede informative sono fornite solo a titolo indicativo. Consigliamo ai nostri clienti di testare il prodotto prima di utilizzarlo, assumendoci in tal caso la responsabilità del suo utilizzo.