

COLLA ACETOVINILICA

adesione completa

Adesivo trasparente a base di resine sintetiche in soluzione. E' particolarmente indicata per l'incollaggio di:

- Metallo verniciato
- Cuoio e pelle
- Legno (anche lucido e verniciato)
- Vetro
- Ceramica

MODALITA' DI IMPIEGO

Applicare il prodotto su una o su entrambe le superfici da incollare (a seconda del materiale) e accoppiare entro 2-3 minuti applicando una pressione uniforme.

L'adesione completa avviene dopo circa 48 ore.

Gli incollaggi eseguiti con la colla acetovinilica presentano una buona resistenza all'umidità.

Il prodotto secco è trasparente, inodore, flessibile e resistente all'invecchiamento.

Nel caso si vogliano eseguire test di adesione con prove di trazione, attendere almeno 48 ore dall'incollaggio.

DATI TECNICI

Aspetto Liquido trasparente

Viscosità a 25°C 3300 ± 300 mPa.s

Residuo secco 37 - 40%

RACCOMANDAZIONI

E' altamente infiammabile: nel caso di impiego con applicatori automatici assicurarsi che gli impianti utilizzati per la movimentazione siano correttamente collegati a terra per evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

Evitare lo stoccaggio in presenza di fonti di calore o sotto i raggi solari: si possono verificare pericolosi aumenti di pressione all'interno dei contenitori.

Utilizzare idonei mezzi di protezione durante l'applicazione.

PROPRIETA'

Gli incollaggi eseguiti dimostrano una eccellente presa iniziale con un'ottima resistenza alla trazione anche subito dopo l'accoppiamento.

UTENSILI

Pennello, rullo spatola.

STOCCAGGIO

conservato nei contenitori originali ben chiusi, a temperatura compresa tra i 5°C e i 35°C, è stabile per dodici mesi. Confezioni già aperte devono essere richiuse ermeticamente. Il prodotto nella sua confezione originale non teme le basse temperature ed è collaudato per resistere fino a -18°C, senza conseguenze sulle sue caratteristiche tecniche una volta ricondotto a temperatura ambiente.

CONFEZIONI

Flaconi in PE da 250 e 500 grammi

I dati indicati in questa scheda possono essere modificati in funzione di eventuali variazioni in formulazione che, per esigenze tecniche, potranno verificarsi nel tempo. Richiedete il documento più aggiornato. Il prodotto è destinato a personale esperto e professionale. Le informazioni tecniche contenute sono il risultato di prove di laboratorio e di applicazioni pratiche. Si declina ogni responsabilità che possa derivare da un uso non corretto dei prodotti descritti.