

## 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.