



Spray Tack

Adesivo spray a base di resine sintetiche ed elastomeri in solventi, utilizzato come adesivo multi funzione per diversi materiali come carta, cartone, metalli, vetro, legno e utilizzato nei processi di infusione e laminazione manuale a secco dry layup , per il fissaggio temporaneo di tessuti , materiali compositi e materiali espansi. Elevato tack iniziale .

INFORMAZIONI TECNICHE

- Stato fisico: aerosol
- Colore: Neutro Paglierino / Verde (su richiesta)
- Odore: caratteristico del solvente
- Peso specifico: 0,71
- Residuo secco: 49%
- Solubilità: insolubile in acqua
- Resistenza all'acqua: molto buona
- Resistenza agli idrocarburi: scarsa
- Resistenza alla temperatura: 50/60°C in funzione del supporto
- Temperatura di applicazione: 15-30°C
- Tempo di incollaggio: 30sec. – 10min.
- Tempo di indurimento completo: 24/48h

MODO D'USO

Assicurarsi prima di tutto che le superfici da incollare siano pulite, asciutte e prive di polveri o altri contaminanti.

Agitare bene la bomboletta prima dell'uso. Applicare uno strato uniforme di prodotto sulle superfici da incollare , ad una distanza di 10-25 cm., evitando sovrapposizioni e accumuli di prodotto. Attendere l'evaporazione dei solventi, con un tempo variabile tra i 10 secondi e i 2 minuti, in funzione delle temperature , tipologia di supporto e necessità di incollaggio (per il posizionamento di espansi e consigliabile attendere un tempo superiore che varia dai 30 secondi e i 10 minuti , sempre in funzione delle temperature , tipologia di supporto e necessità di incollaggio).

IMMAGAZZINAMENTO

Conservare in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti e a temperatura di conservazione compresa tra i 15 e 30° C, lontano da qualsiasi fonte di combustione.

Immagazzinare gli aerosol spray nella sua scatola per un periodo massimo di 12 mesi.

CONFEZIONE

Scatole in cartone da 12 aerosol spray formato 600 ml.

SICUREZZA

Consultare la Scheda di Sicurezza