



RECOL C TACK

Adesivo a spruzzo per l'incollaggio "one way" di resine espanse

CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	: Adesivo di gomma termoplastica in solvente .
Colore	: Giallino.
Contenuto secco	: 38 - 40 %
Viscosità a 20°C	: 300 - 500 cps. (Viscosimetro Brookfield RVT).
Peso specifico a 20°C	: 0.820 - 0.850 g/cc.
Asciugamento	: 2 minuti (rapido).
Tempo aperto	: Min. 2' - max. 5'.
Tack (appiccicosità)	: Molto forte.
Presenza	: Rapida.
Impieghi	: Adesivo specifico per l'incollaggio one way (cioè applicando il prodotto su un solo lato) di resine espanse a se stesse e a tessuti vari di copertura, adoperate nelle industrie trasformazione espansi e imbottiti .
Applicazione	: A spruzzo. Pistola con ugello diam. 1,5 - 2 mm, pressione 4 - 6 atm., distanza 30 - 40 cm.
Modalità d'uso	: Spruzzare il prodotto su una delle superfici da incollare. Lasciare asciugare per qualche minuto, quindi sovrapporre l'espanso ed il tessuto sulla parte adesivizzata esercitando una forte pressione. La presa iniziale è rapida ma l'adesione completa avviene entro 24 ore. Dopo tale periodo il manufatto incollato resiste a temperature di ca. 60 - 65 °C.

SCHEMA TECNICA N°6

CATEGORIA: Adesivo per espansi

CONFEZIONI

Cisternette in plastica da Kg netti 750.
Fusti metallici da Kg netti 150.
Fustini metallici da Kg netti 18.700.
Lattine metalliche da Kg netti 4.500.

IMMAGAZZINAMENTO

Il prodotto, conservato in confezioni originali a temperatura ambiente 15 - 25 °C, mantiene inalterate le sue proprietà per circa 1 anno.
Teme il gelo. Rimescolare prima dell'uso.

NOTE PARTICOLARI

DICHIARAZIONE DI PERICOLOSITÀ

Consultare scheda di sicurezza del prodotto.

GENNAIO 2006