



ADHESIVE TECHNOLOGIES

GENERALITA'

Catalizzatori speciali per adesivi acetovinilici in dispersione acquosa.

CAMPO DI IMPIEGO

Viene addizionato all'adesivo acetovinilico in percentuali dal 3% al 5 %.

Durante l'utilizzo del prodotto è opportuno non oltrepassare il tempo di reazione (tempo utile) della miscela.

Si manifesta quando si presenta un rigonfiamento (formazione di bolle) caratteristico del completamento della reazione di catalisi.

CARATTERISTICHE

Il loro utilizzo permette di migliorare le caratteristiche del giunto collante finale, resistenza ai solventi, all'acqua, e alle condizioni climatiche in genere.

PRODOTTO	INDURITORE 302	INDURITORE 303
FORMA E COLORE	Liquido viscoso, trasparente	Liquido brunastro
VISCOSITA' brookfield a 23°C	1300 - 1900 mPa*sec.	70 - 110 mPa*sec.
TEMPO DI VITA A 23°C	4 - 6 ore	1 - 2 ore

CONFEZIONI

Barattolo da 0,5 Kg;
Cartoni da 25 x 0,5 Kg;

STOCCAGGIO

A 20°C in imballi originali chiusi il prodotto si conserva per 6 mesi. Stoccaggi a temperature superiori ai 30°C possono deteriorare il prodotto.

IL PRODOTTO DEVE ESSERE IMMAGAZZINATO AD UNA TEMPERATURA NON INFERIORE AI 10°C.

L'oggetto delle presenti informazioni rappresenta il risultato delle nostre esperienze ed ha quindi carattere puramente orientativo; pertanto queste notizie, data l'eterogeneità delle condizioni possibili di lavoro, non possono assolutamente costituire garanzia dei risultati ottenibili.

Data: Dicembre '10; revisione n°03.

LA PRESENTE SCHEDA NON E' VALIDA COME SPECIFICA DI PRODOTTO -