



**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 -