

GENERALITA'

Catalizzatore speciale per adesivi acetovinilici.

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.

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

CARATTERISTICHE

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

FORMA e COLORE

VISCOSITA' brookfield a 23°C

Liquido viscoso, trasparente
1300 - 1900 mPa*sec

CONFEZIONI

Barattolo da 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: Giugno '10; revisione n°00.

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



Nelle nostre vene scorre colore.

ADLER ITALIA SRL
Via Museo,1 39100 Bolzano (BZ)
Tel +39 0464 425308 Fax +39 0464 480957