

## **SCHEDA TECNICA PRODOTTO**

**Prodotto: Aropol 301.8**

### **DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

Il poliolo Aropol 301.8 è un poliolo formulato da utilizzarsi in combinazione con isocianato Arodur 470.1 o Arodur 471.15 (indicato dal fornitore) nella produzione di schiume rigide ad alta densità

### **SPECIFICHE E PROPRIETA' TIPICHE DEL PRODOTTO**

Aspetto	: liquido
Colore	: giallo paglierino
Peso specifico a 25°C	: 1,06
Viscosità a 25°C, mPa·s	: 1000 - 1500

### **CONDIZIONI DI PROCESSO E PRESTAZIONI**

Aropol 301.8	: pp 100
Isocianato (ind. del fornitore)	: pp 105
Temperatura poliolo, °C	: 20 - 22
Temperatura isocianato, °C	: 20 - 22
Rapporto iso/poliolo	: 105 / 100
Temperatura stampi, °C	: 35 - 45
Demoulding time, min	: 10 - 18

#### **TEMPI DI REAZIONE A BANCO**

Temperatura componenti, °C	: 22
Cream time, s	: 22 ± 3
Gel time, s	: 70 ± 5
Densità in libera, kg/m <sup>3</sup>	: 110 ± 5

### **STOCCAGGIO E MANIPOLAZIONE**

Il prodotto deve essere conservato in recipienti ermeticamente chiusi, protetti dall'umidità atmosferica, preferibilmente ad una temperatura di 15 / 25°C.

Durante la manipolazione devono essere indossati guanti ed occhiali.

Si raccomanda di miscelare accuratamente il prodotto prima dell'utilizzo.

Tempo massimo di utilizzo: 6 mesi in confezioni sigillate

### **PRECAUZIONI PER LA SALUTE E LA SICUREZZA**

In letteratura non sono riportate indicazioni relative a rischi associati al prodotto nelle normali condizioni di manipolazione e di utilizzo. Il prodotto può causare una leggera irritazione in caso di contatto con la pelle e gli occhi.

Per una informazione più completa Vi preghiamo di consultare la Scheda di Sicurezza del prodotto.

### **FORNITURA**

L'Aropol 301.8 viene fornito in fusti da 210 kg ed autocisterne.

I dati, le notizie ed i suggerimenti riportati hanno valore semplicemente indicativo. Il produttore non si assume alcuna responsabilità per i risultati che siano ottenuti con il loro impiego o per la loro utilizzazione in violazione di eventuali brevetti.