

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

Prodotto: ROTFLOW 101.2

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Poliolo additivato pronto all'uso per la produzione di poliuretano compatto con tecnologia rotazionale.

SPECIFICHE E PROPRIETA' TIPICHE DEL PRODOTTO

Aspetto	: liquido chiaro viscoso
Viscosità a 25°C, mPa·s	: 2300
Peso specifico a 25°C	: 1.05

CONDIZIONI DI PROCESSO E PRESTAZIONI

Rotflow 101.2	: pp 100
Arodur 470.1	: pp 80
Temperatura poliolo, °C	: 25 ± 1
Temperatura isocianato, °C	: 25 ± 1
Temperatura stampi, °C	: 40 - 45

TEMPI DI REAZIONE A BANCO

Temperatura componenti, °C	: 25 ± 1
Gel time, s	: 120 ± 10
Densità, Kg/m ³	: 1.100 ca. (compatto)

STOCCAGGIO E MANIPOLAZIONE

Il prodotto deve essere conservato in recipienti ermeticamente chiusi, protetti dall'umidità atmosferica, preferibilmente ad una temperatura compresa tra 15 e 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 consigliato: 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 utilizzo. Il prodotto può causare una leggera irritazione in caso di contatto con la pelle e gli occhi.

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

FORNITURA

Fusti metallici.

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.