

## KLEASE 03 6600 B0P

Distaccante pronto uso per stampaggio di schiume flessibili in PU

### Descrizione/Caratteristiche

Il distaccante **KLEASE 03 6600 B0P** è una dispersione cerosa in solvente alifatico pronta all'uso, messo a punto per lo stampaggio di articoli in poliuretano che utilizzano sistemi flessibile a freddo e viscoelastici, quali sedili per auto, cuscini, materassi ed imbottiture in genere.

Il prodotto è caratterizzato da un film medio duro e resistente che garantisce un buon potere di distacco, alta scivolosità e contenuto sporco degli stampi.

### Caratteristiche fisiche

Aspetto	:	fluido bianco
Densità	:	0,700 Kg/Lt circa
Flash Point (IP170)	:	- 4° C

### Modalità di impiego

#### MISCELARE PRIMA E DURANTE L'UTILIZZO

Si consiglia di utilizzare KLEASE 03 6600 B0P su stampi a temperatura 40-55°C.

Applicare preferibilmente a spruzzo, con sistemi adeguati, all'occorrenza anche a pennello o straccio.

Consigli per l'utilizzo a spruzzo con pistola ad aria:

- sulla rete 0,8 – 1,2 bar
- sulla pistola 1,5 - 2,0 bar
- ugello Ø 0,5-0,8 mm

### Stoccaggio

Vedi data di scadenza riportata sull'etichetta del prodotto.

Conservare il prodotto nei contenitori originali ben sigillati ed al riparo dalle intemperie e da fonti di calore.

Temperatura di stoccaggio: non inferiore ai 4° C.

### Note

Leggere attentamente la Scheda di Sicurezza per le informazioni sui possibili rischi legati all'utilizzo del prodotto.

Rev 01/15

Le informazioni contenute si basano sulle nostre attuali conoscenze e non devono essere considerate come garanzia di proprietà specifiche. Le norme e le disposizioni in vigore devono essere rispettate dal destinatario dei nostri prodotti sotto la propria responsabilità. Questa scheda sostituisce ogni edizione precedente.