

KHARZ 52 1390 E5B

Agenti di distacco per poliestere rinforzato

Descrizione/Caratteristiche

KHARZ 52 1390 E5B è una soluzione idro-alcolica di alcool polivinilico. Applicato sullo stampo forma una pellicola isolante tra la resina poliestere e la superficie degli stampi che possono essere: metallici, in poliestere, gesso, ecc. che permette di ottenere il successivo distacco del pezzo dalla superficie dello stampo.

Il distaccante può essere utilizzato indifferentemente sia per le lavorazioni a temperatura ambiente che per quelle a caldo.

Per impieghi particolari il prodotto può essere fornito nella versione incolore **WAP INC.**

Caratteristiche fisiche

Aspetto	: liquido blu
Densità	: 0,950 Kg/Lt a 20 ° C.
Flash Point	: 23°C

Modalità di impiego

L'applicazione può essere effettuata a spruzzo o a pennello. Per la pulizia degli stampi e/o dei pezzi dai residui del **KHARZ 52 1390 E5B** può avvenire con il semplice uso di acqua.

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.