

TERSILON Mo

DESCRIZIONE:

Il prodotto Tersilon Mo è un prodotto liquido diluito che si usa per la separazione delle forme dalle piastre modellate nelle sabbie di bentonite. È una miscela a base d'idro carbone alifatico e acidi grassi. Il prodotto è fornito pronto all'uso.

USO:

Il prodotto Tersilon Mo si applica a spruzzo in uno strato sottile sulle piastre modellate delle macchine e apparecchi automatici per modelli. Il prodotto Tersilon Mo ha anche effetto purificante e lascia i modelli e le piastre per forme pulite, senza residui di sabbia incollati. Il procedimento di applicazione, una volta terminato, lascia sui modelli e sulle piastre per forme uno strato sottile del prodotto con buone caratteristiche di aderenza e straordinarie capacità di scorrimento. Con uno strato è possibile fabbricare una quantità maggiore di forme.

VANTAGGI:

L'uso del prodotto Tersilon Mo comporta i seguenti vantaggi:
Superfici lisce delle forme e, di conseguenza, dei fusi,
Riduzione del pericolo di danneggiamento delle forme,
Bassi costi di produzione a causa del basso consumo del prodotto.

CARATTERISTICHE:

Aspetto: liquido di colore giallo - marrone
Peso specifico a 20°C: 0,85 g /cc
Viscosità a 20°C: 12 - 13 sec. (metodo Ford fi 4 mm)

IMBALLAGGIO:

Il prodotto è imballato in recipienti di PVC da 20 kg.

Avviso!

Le presenti istruzioni e raccomandazioni sono state accuratamente elaborate in base a dettagliate esaminazioni e pluriennali esperienze pratiche. Non potendo controllare l'uso della materia presso gli utenti non siamo in grado, considerando l'ampia gamma degli usi e la pluralità dei modi d'impiego, di assumere responsabilità per singoli casi.