



DEMOULD RV

Disarmante a freddo per stampi in metallo o sintetici

DISARMANTI

Descrizione

DEMOULD RV è un olio a bassa viscosità costituito da una miscela di sintesi ad elevata purezza a catena idrocarburica ramificata.

DEMOULD RV può essere impiegato nei casi di sfornatura a freddo di strutture prefabbricate e non, ove è richiesto un rapido disarmo. Adatto sia per casseri in acciaio che per pannelli in compensato multistrato o legno in generale. Il prodotto è particolarmente indicato per la produzione di elementi prefabbricati vibro-compresi.

Vantaggi

- Pronto all'uso;
- Può essere utilizzato su qualsiasi tipo di cassaforma;
- Ideale per la produzione di elementi vibro-compresi;
- Tempi di distacco rapidi;
- Riduce i tempi per le operazioni di pulizia e limita gli interventi di manutenzione ai casseri, garantendo una maggior produttività ed economicità;
- Migliora il "faccia a vista" del manufatto e riduce al minimo lo spolvero superficiale;
- Inibisce eventuali fenomeni di innesco della ruggine sulla superficie del cassero metallico;
- Facilità di applicazione.

Dosaggi e caratteristiche tecniche

Resa: 50÷60 m²/l su casseforme non porose (acciaio, plastica, alluminio, legno plastificato ad alta densità).

Peso specifico a 20°C: 0,78±0,02 kg/l.

Consigli per l'uso

Per ottenere la resa migliore ed i migliori risultati di finitura superficiale è necessario stendere il prodotto in modo omogeneo creando un film sottile; si raccomanda pertanto l'applicazione a spruzzo, con pompa a zaino o pompa "airless". Può essere applicato a rullo o a pennello. Per l'applicazione, consultare la scheda di sicurezza e dotare gli operatori dei dispositivi di protezione indicati.

Confezioni

Cisternette da 1000 lt, fusti da 200 lt e taniche da 25 lt.

Stoccaggio

Stoccare il prodotto nelle confezioni originali, in un luogo chiuso, protetto dal gelo e dall'irraggiamento solare, ad una temperatura compresa tra i 5°C ed i 25°C, per un periodo non superiore a 12 mesi dalla data di produzione.

Indicazioni di pericolo

Leggere attentamente le istruzioni sulle confezioni, richiedere e consultare la scheda di sicurezza prima dell'utilizzo.

*I dati sopra citati sono basati sulle nostre attuali conoscenze scientifiche e pratiche. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per risultati negativi derivanti da un uso improprio o che dipendano da fattori estranei alla qualità del prodotto.
La nostra assistenza tecnica rimane a disposizione per qualsiasi informazione o intervento.
Tutti i consigli tecnici forniti verbalmente o per iscritto o riportati nella presente scheda tecnica, non comportano l'assunzione di alcuna nostra garanzia e/o responsabilità sul prodotto finale ottenuto dall'utilizzatore.
E' responsabilità del cliente verificare la correttezza della scelta tecnica e dell'utilizzo del prodotto nelle proprie lavorazioni per le finalità che si prefigge.*

Azienda certificata per la gestione dei Sistemi Qualità e Ambiente
conformi alle norme UNI EN ISO 9001 e 14001