

DEMOLDER 400S

DISTACCANTE CEROSO A SOLVENTE

Descrizione

Liquido opalescente a base di solventi organici, è composto da una miscela di cere purissime.

Adatto sia per l'applicazione tramite pennello a setole morbide, tampone o a spruzzo anche airless.

Si consiglia sempre l'applicazione in almeno 2 mani di prodotto.

Se si utilizza resina poliestere, applicare prima uno strato di distaccante filmogeno polivinilico, onde evitare che lo stirolato contenuto nella resina oltrepassi lo strato ceroso danneggiando lo stampo.

Utilizzabile con tutte le resine termoindurenti quali: poliesteri, epossidiche, fenoliche e schiume poliuretaniche.

Adatto per qualsiasi stampo in metallo (ferro, alluminio, etc..) e resina.

Vantaggi:

- Rapida essiccazione
- Superficie dell'espanso perfettamente liscia, uniforme e secca
- Distacco sicuro del pezzo dallo stampo
- Basso consumo di distaccante

Caratteristiche Tecniche

Viscosità a 25°C	80 mPa*s (circa)
Composizione	dispersione di polimeri e prodotti cerosi in veicolo organico.
Asciugatura a 20 °C	5-9 min (circa)
Aspetto	semiliquido opalescente bianco
Tipologia	distaccante monocomponente

Note

Non usare a temperature inferiori a 8-10°C.

Indossare guanti, maschera e occhiali protettivi sia durante la miscela che nell'applicazione.

Lavare rulli e attrezzi con diluente epossidico, acetone o nitro.

Smaltire le confezioni seguendo le locali normative in vigore.

Per maggiori informazioni di sicurezza, leggere attentamente la scheda di sicurezza dei componenti.