



RESTAUROTECNICA

PRODOTTI ED ATTREZZATURE PER IL RESTAURO, TRATTAMENTO SUPERFICI E MODELLISMO

SCHEDA TECNICA

DEMOLDER 400S

Distaccante per resine

INDICAZIONI:

Demolder 400S è un distaccante ceroso specifico per resine, 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 poliesteri, applicare prima uno strato di distaccante filmogeno polivinilico, onde evitare che lo stirola 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, ecc.) 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:

VISCOSITA' 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

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

Le informazioni contenute nella scheda tecnica si basano sulle nostre attuali conoscenze e sono riferite al prodotto indicato. Accertare l'idoneità di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico del prodotto.

Restauro Tecnica Srls

Sede legale: Via E. Fermi, 253- 36100 Vicenza

Tel. 0444 211980

info@restaurotecnica.it - www.restaurotecnica.it

C.f./P.i.:IT04016710248 - REA VI-372289