

SCHEDA TECNICA

Descrizione

RP 380 è un distaccante liquido specificamente formulato per lo stampaggio con resine epossidiche. Dopo l'applicazione, forma una pellicola solida che crea una barriera efficace tra lo stampo e la resina, garantendo un distacco pulito. E' consigliato passare più mani, lasciando asciugare fra una mano e l'altra.

Una volta che la resina è indurita, la pellicola si separa dallo stampo e rimane sul manufatto, dal quale può essere facilmente rimossa con semplice acqua.

⚠ Avvertenza: Non utilizzare con resine fenoliche o con resine che rilasciano acqua durante la catalisi, in quanto potrebbero verificarsi danni al distaccante.

Applicazioni

- Ideale per stampi in resina, metallo o materiali compositi.
- Su superfici assorbenti o porose (es. legno), si consiglia:
 - la sigillatura preventiva con vernici o rivestimenti specifici, oppure
 - l'applicazione di più mani di distaccante ceroso **RP 390 o RP WAX GLASS**
- Verificare l'assenza di contaminazioni sulla superficie dello stampo, in particolare residui di distaccanti siliconici.

Modalità d'Uso

1. Dopo l'asciugatura completa dell'ultima mano di distaccante ceroso (se utilizzato), applicare **RP 380** a spruzzo o a pennello.
2. Si consiglia:
 - una **prima mano leggera**, seguita da
 - **due mani più abbondanti**.
3. Lasciare asciugare completamente ogni strato prima di procedere con quello successivo.

Resa indicativa: circa **100 g/m²**

Caratteristiche

- **Facile distacco:** il pezzo si separa agevolmente dallo stampo dopo aver liberato i bordi.
- In caso di necessità, si può facilitare l'estrazione:
 - **iniettando aria compressa** tra stampo e pezzo;
 - **utilizzando un martello in gomma** per favorire il distacco su superfici più estese.
- Il prodotto si può diluire all'occorrenza con **acqua o alcool etilico**.