

SCHEDA TECNICA

RP 395 Wax Glass – Distaccante ceroso/polimerico

Descrizione

Distaccante ceroso/polimerico concentrato, pronto all'uso e privo di siliceni, formulato per garantire elevate prestazioni di distacco su stampi di diversa natura.

Idoneo per l'utilizzo su stampi realizzati in metallo, resine, materie plastiche, vetro e altri materiali non assorbenti.

Caratteristiche principali

- Elevata lucidabilità con ridotto sforzo applicativo
- Formazione di una superficie liscia, uniforme e altamente scorrevole
- Finitura del manufatto lucida, secca e priva di difettosità superficiali
- Possibilità di distacchi multipli
- Basso consumo di prodotto
- Assenza di siliceni, compatibile con cicli di verniciatura successivi

Consigli di impiego

Indicato per operazioni di distacco nello stampaggio di:

- Resine epossidiche
- Resine poliestere insature
- Resine vinilestere
- Gelcoat epossidici e poliestere

Consigli di utilizzo

Preparazione dello stampo

Pulire accuratamente lo stampo rimuovendo residui, contaminanti e incrostazioni. Si raccomanda l'utilizzo di un detergente antisiliconico idoneo tipo RP 2500 ANTISILICONE per garantire una superficie perfettamente sgrassata.

- Applicare uno strato sottile e uniforme di prodotto utilizzando un panno morbido e asciutto o un tampone in gommapiuma.
- Lavorare su piccole superfici (25–30 cm²), rimuovendo l'eccesso con un panno pulito e asciutto.
- Dopo un tempo di asciugatura di circa 10–15 minuti, procedere alla lucidatura manuale fino ad ottenere una superficie lucida e scorrevole.
- Applicare complessivamente 2–4 mani, in funzione della porosità dello stampo, alternando il senso di applicazione (verticale, orizzontale, circolare) per garantire una copertura uniforme.

Prestazioni e note operative

Il prodotto consente di ottenere superfici stampate con elevata qualità estetica e facilita il distacco anche in presenza di geometrie complesse.

Per prestazioni ottimali, si raccomanda:

- applicazione su superfici perfettamente pulite e asciutte
- rispetto dei tempi di asciugatura tra una mano e l'altra

Tuttavia, non possiamo assumerci alcuna responsabilità in merito agli esiti delle vostre lavorazioni. Si precisa che i dati riportati possono essere soggetti a modifiche in qualsiasi momento.