

CERA DISTACCANTE PER RESINE AD INGLOBO



CERA DISTACCANTE

DESCRIZIONE

Cera distaccante per Resine



CARATTERISTICHE GENERALI

Ottimo per casseformi a spessore (resina ad inglobo), utilizzato negli stampi decorativi come distaccante; eccellente come distaccante per laminazione nautica.

CAMPI APPLICATIVI

Distaccante ceroso universale concentrato, proprio all'uso, esente da fluidi siliconici. E' adatto con stampi di qualsiasi materiale (metallo, resine, legno, ecc). Ottimo per promuovere il distacco in cassaforma di legno.

PROPRIETÀ FISICHE (VALORI TIPICI)

Densità	1.1 Kg/lit ± 0.05
Colore	trasparente
Viscosità Brookfield a 20° C	950 ± 50 cps
Pot-life a 25° C	30 minuti
Temperatura di applicazione	da + 15° C a + 35° C
Resistenza a flessione	810 - 840 Kg/cm 2
Resistenza a transizione	480 - 550 Kg/cm 2
Allungamento a rottura	5.8%
Resistenza a compressione	620 - 650 Kg/cm 2
Temperatura di distorsione al calore	60° C
Resistenza a solventi	ottima
Resistenza alle soluzioni acide/basiche	ottima
Resistenza a saponi/tensioattivi	ottima
Resistenza ai sali tipo NaCl	ottima

TEMPO DI ESERCIZIO

Temperatura di infiammabilità	> 130° C
-------------------------------	----------

CERA DISTACCANTE

PREPARAZIONE

La preparazione delle superfici è di fondamentale importanza.

Il supporto da trattare deve essere asciutto, ben pulito e sgrassato, esente da oli, grassi, residui di pitture ed altre parti asportabili; provvedere comunque a eliminare ogni traccia di qualsiasi inquinamento.

APPLICAZIONI

L'applicazione può essere effettuata con spatola

NOTA IMPORTANTE

La qualità dell'applicazione sarà influenzata dall'attrezzatura, degli equipaggiamenti e strumenti adottati, nonché dalle condizioni ambientali di applicazione, quali temperatura, umidità relativa e presenza di polveri nell'area di applicazione.

Quando si applica il prodotto per la prima volta si raccomanda di eseguire alcuni test preliminari allo scopo di verificare e validare il processo per garantire il miglior risultato sia tecnico che estetico.

Applicare il prodotto in condizioni ambientali con temperatura tra +15° C e +35°C ed umidità relativa tra 35% e 60%.

CONFEZIONI

da	0,300gr
----	---------

CONSERVAZIONE

Proteggere dal gelo e dal calore e dalla luce diretta del sole.

In recipienti originali ed integri, protetti dal gelo e dal caldo eccessivo, il prodotto si conserva per circa 12 mesi.

PRECAUZIONI E AVVERTENZE

Durante l'applicazione non mangiare, non bere e non fumare.

Usare dispositivi di protezione individuale: quali, occhiali, maschere e indumenti.

Le informazioni contenute nella presente scheda sono, per quanto a nostra conoscenza, esatte ed accurate, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia, non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo.

In caso di dubbio è sempre consigliabile effettuare prove preliminari.

Colorificio Imperial si riserva il diritto di modificare i prodotti ed il contenuto della presente, senza alcun preavviso.

Rispettare sempre le regolamentazioni e disposizioni vigenti in materia di sicurezza e trasporto.

Consultare la scheda tecnica, le direttive per l'applicazione e la scheda di sicurezza.

Per ogni chiarimento o informazione invitiamo a contattare la nostra Assistenza Tecnica Clienti.



Via Chiaravelli, 30 - 90121 PA



091 630 2757



www.colorificioimperial.it
info@colorificioimperial.it