

# TOP RESINE

pavimenti e rivestimenti in resina

<b>Prodotto</b>	Resina TOP EPO A+B per colata PLUS																				
<b>Descrizione</b>	Formulato bicomponente trasparente, a base di resina epossidica, indurenti ed additivi, esente da solventi.																				
<b>Impiego</b>	Vetrificazione a spessore trasparente per la realizzazione di oggetti quali tavoli, lampade porte ecc. con inglobamento di oggettistica varia; fiori secchi, metalli, pietre, tessuti ecc.																				
<b>Dati tecnici</b>	<table><tr><td>Rapporto di miscelazione</td><td></td></tr><tr><td>Comp. A = 100 parti in peso</td><td>indurimento a + 20°C</td></tr><tr><td>Comp. B = 60 parti in peso</td><td>- fuori polvere 12 h</td></tr><tr><td>Peso spec. prodotto miscel.</td><td>1,050 kg\lt.</td></tr><tr><td></td><td>- secco al tatto 24 h</td></tr><tr><td>Residuo secco 100%</td><td>- "aspetto consistente" 48 h</td></tr><tr><td>Temperatura di applicazione</td><td>tra + 5°C e + 40°C</td></tr><tr><td></td><td>- indurimento totale 7 gg</td></tr><tr><td>Temperatura consigliata</td><td>20°C</td></tr><tr><td>Tempo di lavorab.</td><td>a + 20°C 50 minuti</td></tr></table>	Rapporto di miscelazione		Comp. A = 100 parti in peso	indurimento a + 20°C	Comp. B = 60 parti in peso	- fuori polvere 12 h	Peso spec. prodotto miscel.	1,050 kg\lt.		- secco al tatto 24 h	Residuo secco 100%	- "aspetto consistente" 48 h	Temperatura di applicazione	tra + 5°C e + 40°C		- indurimento totale 7 gg	Temperatura consigliata	20°C	Tempo di lavorab.	a + 20°C 50 minuti
Rapporto di miscelazione																					
Comp. A = 100 parti in peso	indurimento a + 20°C																				
Comp. B = 60 parti in peso	- fuori polvere 12 h																				
Peso spec. prodotto miscel.	1,050 kg\lt.																				
	- secco al tatto 24 h																				
Residuo secco 100%	- "aspetto consistente" 48 h																				
Temperatura di applicazione	tra + 5°C e + 40°C																				
	- indurimento totale 7 gg																				
Temperatura consigliata	20°C																				
Tempo di lavorab.	a + 20°C 50 minuti																				

**Modalità applicative**

La resina TOP EPO non aderisce sulla plastica, cellophane o su supporti preventivamente trattati con prodotti distaccanti. Il supporto deve essere pulito ed asciutto. Dopo aver accuratamente pesato i due componenti nel rapporto A=100 + B=60, gli stessi andranno mescolati accuratamente, curando soprattutto di spostare il materiale sia dal fondo che dalle pareti del barattolo. Eventualmente, per maggior sicurezza, dopo aver miscelato i due componenti, travasare in un altro contenitore e completare la miscelazione.

Il prodotto andrà colato nel contenitore o nel cassero predisposto ed eventualmente accompagnato con una spatola o con un pennello. Oggetti con peso specifico inferiore a 1kg/lt. tenderanno a galleggiare, mentre oggetti con peso specifico superiore tenderanno ad andare a fondo. Oggetti porosi ed assorbenti (non impermeabili) tenderanno a cambiare colore, "effetto bagnato" e a rilasciare aria, formando microbolle e schiuma in superficie. Per eliminare le bolle e la schiuma nebulizzare o schizzare alcool, possibilmente incolore, dopo circa 15/30 minuti. E' possibile ripetere l'operazione sino a quando la resina non inizierà il processo d'indurimento (in gel). E' possibile ripetere le operazioni di colata su strati precedentemente colati, ottenendo quindi anche piacevoli effetti tridimensionali. La resina è pigmentabile con ossidi in polvere in pasta, paste coloranti universali e aniline (**testarne sempre la compatibilità prima dell'uso**). E' possibile aggiungere polveri di metallo alluminio, bronzo e glitters. Una volta induriti gli oggetti realizzati con TOP EPO potranno essere carteggiati o lavorati con attrezzi meccanici, tornio, frese, flessibile, trapano. Le superfici vetrificate con TOP EPO una volta indurite si presenteranno lucide, ma tale brillantezza tenderà ad opacizzarsi se sottoposta ad abrasione. E' possibile ridare brillantezza con prodotti lucidanti da carrozzeria per l'auto, o con cere, anche del tipo metallizzato. Gli attrezzi utilizzati possono essere ripuliti con acetone.

N.B. sbalzi termici durante lo stoccaggio possono provocare uno sbiancamento o addirittura la cristallizzazione del **componente A**. **NON UTILIZZARE**. Provare a riportare il componente A alla trasparenza originale riscaldandolo a "bagno maria".

# TOP RESINE

pavimenti e rivestimenti in resina

## Stoccaggio

Il prodotto viene garantito per un anno in confezioni originali sigillate. E' consigliabile non immagazzinare a temperature inferiori a + 5°C.

**TEME IL GELO.**

## Precauzioni

Evitare il contatto con pelle, occhi, mucose, etc. In caso di contatto accidentale, risciacquare abbondantemente con acqua e sapone e\o creme speciali. E' raccomandato l'uso di guanti protettivi. In ambienti chiusi, provvedere ad una buona aerazione.