



# ART PRO DELUXE

## RESINA EPOSSIDICA AD ALTA VISCOSITA'

### DESCRIZIONE

RESINA EPOSSIDICA ART PRO DELUXE

Sistema epossidico bicomponente senza solvente ad altissima viscosità e media reattività. Adatto per il consolidamento, il risanamento superficiale e la protezione di superfici orizzontali e pavimentazioni in genere, ove sia comunque richiesta una buona resistenza all'ingiallimento. La formula "ART-PRO DELUXE" è creata specificamente per le applicazioni nel settore artistico:

- 1) lavori artistici, creazione oggetti d'arte (dipinti, pannelli ecc.) con la tecnica "fluid-art";
- 2) rivestimento di superfici, oggetti e mobili per dare una profondità e brillantezza al colore ;
- 3) creare un effetto 3D sulle stampe, foto ed immagini in generale;
- 4) pavimenti e rivestimenti esterni;
- 5) fissaggio di riempitivi (elementi decorativi, vetro, pietra, quarzo, ecc.)
- 6) creazione di uno strato protettivo perfettamente Trasparente sulle Vs. Creazioni

**Il prodotto ideale perfetto per rivestimenti, quadri e superfici (anche calpestabili) da 1mm fino a 5mm**

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Rapporto di impiego: 100 : 70 (in peso)			
Componenti	Resina Epossidica	Indurente	MIX
Condizioni	Liquido	Liquido	Liquido
Colore gardner	1	1	1
Viscosità	mPas 14000	1000	
Lavorazione (125 g 25°)			3 h
Gel time (125 g 25°)			10 h
Catalisi			2-3 gg
Sformatura (25C)			1 gg

## RACCOMANDAZIONI

Ecco alcune raccomandazioni per utilizzare al meglio la resina epossidica ART PRO DELUXE

\_ Rispettare il rapporto di impiego A + B (100:70 in peso). Utilizzare una bilancia elettronica seguendo questa semplice formula:

Grammi di A x 0.70 = grammi di B

Ecco alcuni esempi:

100 g A x 0,70 = 70 g B

500 g A x 0,70= 350 g B

\_ Per ottenere dal prodotto il massimo della prestazione devono essere accuratamente rispettate le seguenti indicazioni:

- I due componenti devono essere utilizzati nella quantità più precisa possibile e miscelati tra loro fino ad ottenere un sistema omogeneo. Durante la miscelazione

evitare per quanto possibile di inglobare bolle d'aria. Dopo il prelievo i contenitori devono essere richiusi ermeticamente.

- La superficie del materiale da trattare deve **presentarsi asciutta e pulita**. Il processo di catalisi risulta ottimale ad una temperatura di ca. 20°C.
- Calpestable dopo 24 h – 48h, raggiunge la durezza massima dopo 5-7gg
- Prodotto sensibile all'umido, da applicarsi in ambienti a bassa umidità onde evitare opacizzazione superficiale.

TECHNICAL CHARACTERISTICS	
<b>Colore</b>	Trasparente
<b>Durezza</b>	Shore D 80 EN ISO 868