



**MAKE**  
**RESINA FINALE TRASP. PROTE. LUCIDA**

**COLORIFICIO CENTRALE S.r.l.**  
Via Industria 12,14,16  
25030 Torbole Casaglia (BS) ITALIA  
C.F e P.IVA 03032510178

## **SCHEDA TECNICA**

### **UTILIZZI**

Finitura trasparente/lucida per rivestimenti in resina a base di spatolato materico MAKE, resina a strato sottile MAKE e velatura MAKE (glitter, perlata e colorata).

### **DESCRIZIONE**

Prodotto poliuretanico bicomponente a base acquosa. Il film che si ottiene dopo la fase di coalescenza e di reticolazione presenta le seguenti caratteristiche:

- elevate proprietà di ancoraggio su vari supporti.
- buone proprietà meccaniche
- buona resistenza all'abrasione.
- buona resistenza ai solventi.
- Ottima resistenza agli agenti atmosferici.
- Buona resistenza nei confronti dell'alcool etilico.
- Aspetto lucido.

### **PREPARAZIONE DEL SUPPORTO E MODALITA' D'USO:**

Direttamente se entro i tempi di sopra copertura di 36 ore dello spatolato MAKE, resina a strato sottile MAKE, velatura MAKE (glitter, perlato, colorato).

Previa abrasione e depolveratura negli altri casi.

- Al momento dell'applicazione unire i due componenti in un unico recipiente e miscelare con cura utilizzando agitatore meccanico per almeno 2 minuti.
- Terminata la fase di miscelazione, lasciar riposare il materiale per circa 10 minuti. Trascorso questo "tempo di induzione" procedere all'applicazione del prodotto che dovrà essere utilizzato entro 50 minuti.
- Evitare film troppo spessi. Si avrebbero ritardi nello sviluppo delle caratteristiche finali del film, in particolare essiccazione in profondità e sensibilità all'acqua.



**MAKE**  
**RESINA FINALE TRASP. PROTE. LUCIDA**

**COLORIFICIO CENTRALE S.r.l.**  
Via Industria 12, 14, 16  
25030 Torbole Casaglia (BS) ITALIA  
C.F e P.IVA 03032510178

**CARATTERISTICHE TECNICHE SISTEMA RETICOLATO:**

Colore:	Trasparente
Residuo Secco:	40% in peso
Viscosità:	400+/- 80 m Pascal a 25° C spindle 1 rpm 12 1,05
Densità:	+/-0,05 g/ml 25°C
Punto di infiammabilità:	non applicabile
Pot-life:	1 ora
Secco al tatto:	70-90 minuti (25°C-50% U.R.)
Ricopertura:	mim. 2h ÷ max 1 giorno (25°C - 50% U.R.)
Consumo:	0,100 lt/mq (film 40 micron)
Condizioni per l'utilizzo:	Temperature compresa fra +10°C e +30°C. U.R. <80%
Diluente consigliato:	acqua (solo dopo miscelazione dei due componenti)
Solvente per la pulizia attrezzi:	Acqua
Magazzinaggio:	Conservare in luogo asciutto, ad una temperatura compresa tra i 5°C e i 35°C. Particolare attenzione al componente B, sensibile all'umidità.
Rapporto d'impiego in peso:	A= 100            B= 22
Rapporto d'impiego in volume:	A= 100            B= 17,60

L'acquirente si impegna a seguire tassativamente le avvertenze sopra riportate nell'applicazione del prodotto acquistato e le indicazioni della scheda di sicurezza.