

## 901.00881

### RESINA ACRILICA PER BASI PASTELLO DEL TINTOMETRO

#### TRASPARENTE ACRILICO 2 COMPONENTI

##### Scheda tecnica informativa

##### Tipo di Prodotto:

Vernice Acrilica a due componenti ad alta brillantezza e potere riempitivo per finiture a doppio strato.

È un prodotto ad elevato residuo secco che permette di ottenere ottimi risultati già con due mani sulla base metallizzata. È dotato di eccezionale resistenza agli agenti atmosferici, all'ingiallimento ed al graffio.

##### Composizione:

Trasparente Acrilico 901.HS880: resine acriliche ossidrilate.

Catalizzatore 059.845 normale: resine poliisocianiche.

Catalizzatore 059.845 rapido: resine poliisocianiche.

##### Rapporti di miscelazione:

100 parti in volume di Trasparente Acrilico 901.HS880

50 parti in volume Catalizzatore 059.845 N oppure 059.845 R

10 % parti di Diluente per Vernici di Finitura Bicomponenti.

Usare Diluente per Finiture Poliaccriliche nei tipi a normale, rapida o lenta evaporazione in relazione della temperatura ambiente.

##### Pot-life a 20° C:

Tempo di utilizzo del prodotto catalizzato: superiore a 2 ore.

Viscosità di applicazione: 20" - 22" F/4 a 20° C.

Ugello: 1,2 - 1,3 mm

Pressione della pistola: 3,5 - 4 bar

##### Applicazione:

Si impiega come mano a finire con smalti metallizzati doppio strato, in ciclo bagnato su bagnato.

Lasciare appassire 15-20' la base opaca.

Applicare due mani di Trasparente Acrilico 901.HS880 (1° mezza-mano al 50%, 2° mano piena ed abbondante)

con appassimento intermedio di 5-10' in relazione alla temperatura ambiente.

**Film secco:** 60 - 70 micron.

**Pulizia della pistola:** Prima con diluente per poliacrilici, poi con diluente nitro.

**Essiccazione:**

a 20 °C fuori tatto:	2 ore	Assemblabile 8 ore
a 40 °C secco:	45'	Assemblabile dopo raffreddamento
a 60 °C secco:	30'	Assemblabile dopo raffreddamento