

# **901FS876AU** **TRIACRILAC LUCIDO ANTIGRAFFIO E ANTI UV**

**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 a medio residuo secco, con alta resistenza al graffio ed agli agenti atmosferici, con grande proprietà di filtro per i raggi ultravioletti. Può essere applicato su base metallizzata a solvente o all'acqua.

**Il prodotto pronto all'uso è conforme alla direttiva 2004/42/CE.**

**Composizione:**

Trasparente Acrilico **901FS876AU** : resine acriliche ossidrilate.  
Catalizzatore **059.845** normale o rapido : resine poliisocianiche.

**Rapporti di miscelazione:**

100 parti in peso o vol di Trasparente Acrilico **901FS876AU**  
50 parti in peso o vol di Catalizzatore **059.845** N oppure R

**Pot-life a 20° C:**

Tempo di utilizzo del prodotto catalizzato: inferiore a 2 ore.  
Diluire al massimo al 5% con diluenti della serie 700-710-720-730

**Viscosità di applicazione:** 18" - 22" F/4 a 20° C.

**Ugello:** 1,3 - 1,4 mm

**Pressione della pistola:** 3 - 2,5 bar

**Applicazione:**

Si impiega come mano a finire su basi opache metallizzate o pastello doppio strato, in ciclo bagnato su bagnato su piccoli particolari.

Lasciare appassire 15-20' la base opaca.

Applicare la prima mano al 70/80 % e la successiva completa di Trasparente Acrilico **901FS876AU** con appassimento intermedio di 7-8' in relazione alla temperatura ambiente. Lasciare in ventilazione la cabina per 10' e portarla poi a 50°C per 15' oppure 40° C per 25'.

La nostra trasparente è stata formulata per il trattamento anti UV su supporti come getti di resine epossidiche, poliestere e carbonio, con previo trattamento di un primer acrilico trasparente a due componenti (codice 01.869). Per supporti in policarbonato non necessita nessun trattamento di adesione.

Film secco: 60-75 micron.

**Essiccazione:**

a 20 °C fuori tatto:	6	ore	Assemblabile 18 ore
a 40 °C secco:	1,5	ora	Assemblabile dopo raffreddamento
a 50 °C secco:	45'		Assemblabile dopo raffreddamento