

901.UHS886 TRIACRILAC ULTRA ALTO SOLIDO

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 applicando tre mezze mani continue sulla base metallizzata a solvente o all'acqua. È dotato di eccezionale resistenza agli agenti atmosferici, all'ingiallimento ed al graffio.

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

Composizione:

Trasparente Acrilico **901.UHS886**: resine acriliche ossidrilate.
Catalizzatore **059.856** normale o rapido: resine poliisocianiche.

Rapporti di miscelazione:

100 parti in volume di Trasparente Acrilico **901.UHS886**
50 parti in volume di Catalizzatore **059.856** N oppure R

Pot-life a 20° C:

Tempo di utilizzo del prodotto catalizzato: inferiore a 1,5 ore.

Viscosità di applicazione: 28" - 32" F/4 a 20° C.

Ugello: 1,3 - 1,5 mm

Pressione della pistola: 4 - 3,7 bar

Applicazione:

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

Lasciare appassire 15-20' la base opaca.

Applicare tre mezze mani successive di Trasparente Acrilico **901.UHS886**

con appassimento intermedio di 2-3' in relazione alla temperatura ambiente. Lasciare in ventilazione la cabina per 10' e portarla poi a 60°C per 40'.

Film secco: 60 micron.

Essiccazione:

a 20 °C fuori tatto: 4 ore Assemblabile 12 ore

a 40 °C secco: 1,5 ore Assemblabile dopo raffreddamento

a 60 °C secco: 45' Assemblabile dopo raffreddamento