

901.00869 TRIACRILAC

TRASPARENTE ACRILICO PER LEGHE A 2 COMPONENTI

Scheda tecnica informativa

Tipo di Prodotto:

Vernice Acrilica non ingiallente a due componenti, ad alta brillantezza e potere riempitivo.

È dotato di eccezionale adesione su supporti non ferrosi (alluminio, rame, ottone, zinco, ecc...).

Composizione:

Trasparente Acrilico 901.00869 : resine acriliche ossidrilate.

Catalizzatore 059.849 : resine poliisocianiche.

Catalizzatore 059.845 norm. o rap. : resine poliisocianiche.

Rapporti di catalisi:

Componente A: - 901.00869 100 parti
in Peso

Componente B: - 059.849 33 parti
in peso

Componente B: - 059.845 25 parti
in peso

Mescolare fino a consistenza e colore uniformi; diluire con ns. diluente poliaccrilico 000.700 fino a viscosità di 20-22 Ford 4 a 20° C.

Pot-life a 20° C:

Tempo di utilizzo del prodotto catalizzato: superiore a 2 ore

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

Ugello: 1,2 - 1,3 mm

Pressione della pistola: 3 - 3,5 bar

Applicazione:

Si impiega come mano a finire su supporti non ferrosi dove non richiesta una elevata resistenza chimica.

Per supporti tipo leghe, dove richiesta resistenza chimica, usare questa trasparente come primer; Lasciare appassire 15-20', e applicare due mani a finire di Trasparente Acrilico tipo 901.MS872.

Film secco: 60 - 70 micron.

Essiccazione:

a 20 °C fuori tatto: 2 ore

Assemblabile 8 ore

a 40 °C indurito: 45'

Assemblabile dopo raffreddamento

a 60 °C indurito: 30'

Assemblabile dopo raffreddamento