



TINTACRIL_{SRL}

Esmalte Sintético Blanco Puro para base de Esmalte Sintético FLUORESCENTE

Esmalte sintético formulado a base de Resina Alquídica de secado rápido, acabado brillante. Indicada especialmente para usar de fondo para la posterior aplicación de pinturas sintéticas fluorescentes. Se trata de un BLANCO PURO con un mínimo agregado de pigmento en polvo violeta cinquasia pre - dispersado, el cuál le otorga una mayor blancura y elimina el amarilleo propio de los blancos formulados solamente con TiO₂. Este fondo le garantiza un perfecto acabado manteniendo el tono original de las pinturas fluorescentes, su limpieza de color, croma y nitidez.

Instrucciones de Uso:

	Dilución	Diluir 20 - 25% con Diluyente grado uretano ó Thinner Sello de Oro de buena calidad	
	Tiempo de Vida	Indefinido	
	Ajustes para Aplicación	Pistola Convencional Boquilla: 1.3 – 1.5 mm Presión: 40- 50 lbf/in ²	Pistola HVLP Boquilla: 1.3 – 1.5 mm Presión: 06- 08 lbf/in ²
	Aplicación	Aplicar 02 – 04 manos cruzadas <u>sobre fondo impresión antióxido gris.</u>	
	Intervalo entre manos	Aguardar 10 a 15 minutos entre manos.	
	Aplicación rodillo / pincel	No es necesario diluir. De ser necesario utilice 5 – 10% de diluyente (thinner)	
	Secado	Tacto: 15 – 20 minutos Manoseo: 12 horas Final : 72 hs	Horno: oreo 30 min. Ciclo : 30 min a 60° C Final : 72 hs
	Rendimiento	8 – 12 m ² / L. Variable según aplicación y color.	
	Características	Brillo : 85 ± 5 UB Sólidos por volumen : 34 ± 3 Sólidos por peso: 48 ± 3 Espesor de película seca: 45 ± 5 micrones Resistencia a la humedad: 200 - 250 horas Resistencia niebla salina: 250 – 300 horas Tiempo para repintar: 48 horas	
	Catalización	Se puede agregar Endurecedor para Esmalte Sintético 060 para mejorar la resistencia química y el secado, en la relación de 150 ml por cada 3.6 lts de Esmalte. Cuando utilice Endurecedor 060, chequear la viscosidad antes de diluir con thinner. <u>No recomendada para superficies estáticas expuestas a la intemperie</u>	