

FICHA TECNICA

ACABADO ACRILICO BRILLO TRANSP
SC4701 RLF 08-08-2013

Descripción y ámbito de uso

Acabado de poliuretano brillo transparente de buena cubrición, pulible

Características Técnicas

Sólidos :	38±2	
Densidad :	0.965±0,021gr/ml	
Brillo (angulo de 60°):	130-140	
Viscosidad :	14-17 Seg Copa DIN 4 a 20°C	
Viscosidad con 50% Cat SV4701 :	13-15 Seg Copa DIN 4 a 20°C	
Temperatura de Congelación:	NA	
Almacenamiento :	12 meses	Entre 5 y 35 ° C

Propiedades de Aplicacion

Método de Aplicación:	Pistola
Viscosidad de Aplicación:	13-15 Seg Copa DIN 4 a 20°C
Temperatura Uso :	15-25 °C
Punto de Inflamación(°C) :	23
Gramaje a Aplicar :	100-130 gr/m2 por mano
Limpieza :	NA
Catalizador :	SV4701
% Catalizador :	50%
Tiempo de vida(pot-life) :	3h

Secado/Curado

Secado :	
Polvo :	15-20 minutos a 20-25°C
Tacto ó Huella :	>2 horas a 20-25°C
Manipulación :	20-24 horas a 20-25 °C
Lijado :	NA

Información General

Acabado de poliuretano de naturaleza acrílica, y por tanto, no amarilleante, de buena cubrición, pulible a las 48-72 horas