

# 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

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

## Propiedades de Aplicacion

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

## Secado/Curado

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

## Información General

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