

## FICHA TÉCNICA UVL 639G Barniz UV serigrafico brillante

### Descripción

Barniz serigrafico brillante UV que ofrece curado rápido y excelente Resistencia al bloqueo "blocking", con cero emisión VOCs . Este barniz está formulado para ser utilizado sobre sustratos plástico para uso comercial.

### Características - Ventajas

Alto brillo  
Sin VOCs  
Extremadamente rápida curación  
Excelente resistencia al bloqueo  
Excelente resistencia al roce  
Resistencia a los rasguños  
Con I control de espuma mejorado  
Buena adherencia

### Aplicación

Este Barniz ha sido formulado para ser aplicado sobre tintas UV o tintas convencionales con primer, siendo recomendado utilizarlo con una malla de 305 a 420

### Propiedades (no es una especificación)

|                  |  |
|------------------|--|
| Densidad         | 9.1 +- 0.2 Lbs/gal                       |
| Viscosidad       | 270 +- 50 cPs; #2 Spindle; 60 rpm @ 72°F |
| Sólidos en peso  | 100%                                     |
| V. O. C: en peso | 0%                                       |

### Datos de rendimiento (24 horas después de la aplicación)

|   |           |
|---|-----------|
| Brillo promedio   | 92+-5     |
| Sutherland test de prueba                               | no rayado |
| 500 ciclos (cara a cara) con # 4 lb.                    |           |
| Resistencia al bloqueo ( cara a cara) Despegue completo |           |
| 2PSI / 16 hrs @ 120°F and RH (30-50%)                   |           |

\*Los resultados pueden variar dependiendo del sustrato, la tinta y el método de aplicación\*

### Limpieza

se recomienda Isopropilico (IPA)  
ver MSDS para obtener información adicional

### Almacenamiento / Manipulación

Usar guantes / lentes de seguridad  
Conservar en un lugar fresco y seco  
Mezclar bien antes de usar  
Evitar el contacto con la piel,  
ver MSDS para obtener información adicional