



CARACTERISTICAS

El barniz EXC90375 es desarrollado para utilizarse en serigrafía.

PROPIEDADES

- ☞ *El barniz EXC90375 UV se puede aplicar húmedo sobre seco en tintas convencionales y húmedo sobre húmedo, o húmedo sobre seco en tintas Excure UV.*
- ☞ *La tensión superficial cuando está curado un barniz no pegable es normalmente de < 34 mN/m*
- ☞ *La tensión superficial cuando está curado un barniz pegable es normalmente \pm 38 mN/m*
- ☞ *El barniz EXC90375 serigrafía están formulados con ingredientes bajos en toxicidad.*
- ☞ *Bajo olor cuando esta el barniz fresco y muy bajo cuando ya esta seco.*
- ☞ *El barniz EXC90375 para serigrafía tienen muy buena claridad.*
- ☞ *El barniz EXC90375 para serigrafía están disponibles con la viscosidad óptima.*

- ☞ *Óptimas propiedades de Resistencia se obtendrán después de 24 horas de la impresión.*

Artículo	Viscosidad 21°C/DIN 4mm	Secado	Desliz	Brillo	Roce/Frote	Propiedad
EXC90375	60 – 80	Medio	Bajo	Mate	Medio	Mate / pegable

(*) viscosidad probada con Spindle 1

TIPOS

- *Radical*

AREA DE APLICACION

- Serigrafía plana y rotativa*

COMENTARIOS

- ★ *Vida de anaquel: todos nuestros barnices UV tienen 12 meses de garantía. Esta garantía cubre 12 meses desde la fecha de fabricación (la cual es mencionada en la etiqueta). Para poder dar esta garantía, ciertas recomendaciones se deben de seguir: los barnices UV se deberán de mantener guardados a temperaturas entre 15 – 20 °C y no deben de estar expuestos a la luz del sol. Si es posible, almacenarlos en cuartos oscuros.*

SUSTRATOS RECOMENDADOS (*superficie min. de tensión 38 dinas/cm*)

- ☞ *Todo tipo de papel y cartón trigandote .*
- ☞ *Ciertos PE-películas con tratamientos corona.*
- ☞ *En otros tipos de sustratos se recomienda hacer pruebas previas.*

EMPAQUE

- Latas de 10 kg*
- Latas de 25 kg*
- Barriles de 200 kg*
- Contenedor de 500 kg*
- Contenedor de 1000 kg*

ADITIVOS

- | | | |
|---|-------------------------------|-----------------|
| ◆ <i>Solución lavable</i> | <i>para lavado a mano</i> | <i>EXC10810</i> |
| | <i>para lavado automático</i> | <i>EXC10800</i> |
| | <i>labelling ad reg. free</i> | <i>EXC10820</i> |
| ◆ <i>Fotoiniciador</i> | | <i>EXC10708</i> |
| ◆ <i>Agente nivelador</i> | | <i>EXC10003</i> |
| ◆ <i>Thinner</i> | | <i>EXC10012</i> |
| ◆ <i>Agente deslizador</i> | | <i>EXC10005</i> |
| ◆ <i>Anti penetración</i> | | <i>EXC10013</i> |
| ◆ <i>Plumón de tensión superficial (38 dinas)</i> | | <i>602038</i> |