

7P-620 CROMOGLAS VARNISH GLOSS

Poliuretano alifático

Fecha de revisión: Junio 2007

- Excelente resistencia a la intemperie.
- Muy buena retención de brillo.
- No amarillea.
- Resistente al agua, disolventes, detergentes, fumigantes, desinfectantes y productos de limpieza en general.
- Fácil limpieza.

Usos Típicos

Como barniz "antigraffiti" en superficies al exterior e interior: Fachadas, pasos subterráneos, bocas de metro, etc.. sobre hormigón, piedra y ladrillos.

Sistemas de Pintado

Aplicar una primera capa diluida al 5 – 10% con objeto de sellar el soporte.

A continuación aplicar una segunda capa.

Aplicar previamente CROMACRIL W cuando se desee no alterar el color de fondo.

Preparación de la superficie

Aplicar sobre superficies limpias, secas y de adecuada rugosidad.

Condiciones de Aplicación

Temperatura ambiente	°C:	10 - 45
Humedad relativa	%:	0 - 85

Equipos de Aplicación

Pistola convencional

Orificio boquilla	Pulgadas	0,042 - 0,055
Presión Aire	Kg/cm ²	2,8 - 4,2
Presión Pintura	Kg/cm ²	0,7 - 1,4
Dilución	%	0 - 10

Airless

Orificio Boquilla	Pulgadas	0,015 - 0,017
Relación de compresión		30:1
Presión de trabajo	Kg/cm ²	140 - 160
Dilución	%	0 - 7

Nota

Para eliminar graffitis aplicados sobre superficies protegidas con este producto, utilizar 7S-900 Disolvente Limpieza Graffiti.

a).- El valor de COV's arriba referido es respecto al producto listo al uso, teñido, diluido, etc., con productos recomendados por nosotros.

No nos responsabilizamos de productos obtenidos por mezclas con productos diferentes a los recomendados por nosotros, y llamamos la atención sobre la responsabilidad en que incurre cualquier agente a lo largo de la cadena de suministro al infringir lo que determina la Directiva 2004/42CE.

Datos Físicos

Acabado.....	Brillante
Color.....	Incoloro
Superficie.....	Hormigón y mampostería en general
Componentes.....	2
Curado.....	Por evaporación de disolventes y reacción entre los componentes
Sólidos en volumen.....	46,1% (valor teórico)
Compuestos Orgánicos Volátiles (COV).....	Alto (25,00 – 50,00%) Valor límite de la UE para el producto (cat. A/j): 550 g/l (2007) / 500 g/l (2010). Contenido máx. en COV 515 g/l. La reducción de COV's contribuye a la mejora del medio ambiente. a)
Película Seca.....	30 micras
Número de capas.....	2
Rendimiento teórico.....	15,3 m ² /L a 30 micras
Rendimiento práctico....	Considérense las pérdidas por aplicación, irregularidades en la superficie, etc.
Aplicación.....	Brocha, rodillo y pulverización convencional y airless
Vida de la mezcla	8 horas a 20°C
La Vida de la mezcla depende de la temperatura y de las cantidades mezcladas.	
Tiempo de secado a 20°C a 30 micras:	
Al tacto.....	3 horas
Total.....	24 horas
Repintado.....	Mín.: 12 horas - Máx.: 48 horas
Proporciones de mezcla (en volumen)	
Resin: 7P-621.....	100 partes
Cure: 7P-622.9999.....	48 partes
Peso específico.....	1,020 g/ml
Diluyente.....	7Q-680 (CP-81)
Limpiador.....	7Q-680 (CP-81)
Punto de inflamación.(Copa cerrada)	
Resin.....	-4°C (7P-621)
Cure.....	38°C (7P-622.9999)
Diluyente.....	20°C (7Q-680)
Limpiador.....	20°C (7Q-680)
Forma de envío	
Resin: 7P-621.....	2,7 L
Cure: 7P-622.9999.	1,3 L
Peso de envío:	
Resin: 7P-621.....	3 Kg aprox.
Cure: 7P-622.9999..	1,6 Kgs aprox.
Almacenamiento.....	1 año desde la fecha de envío, almacenada en interiores, en envase original y sin abrir de 5 a 40°C.

7P-620 CROMOGLAS VARNISH GLOSS

Poliuretano alifático

Fecha de revisión: Junio 2007

SEGURIDAD, SALUD E HIGIENE

En general, evite el contacto con los ojos y la piel, utilice guantes, gafas de protección y vestuario adecuado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Utilizar solamente en lugares bien ventilados. No verter los residuos por el desagüe.

Conserve el envase bien cerrado y en envase apropiado. Asegure el transporte adecuado al producto, prevenga cualquier accidente o incidente que pudiera ocurrir durante el transporte, normalmente la ruptura o deterioro del envase. Mantenga el envase en lugar seguro y en posición correcta. No utilice ni almacene el producto en condiciones extremas de temperatura.

Deberá tener siempre en cuenta la legislación en vigor relativa a Ambiente, Higiene, Salud y Seguridad en el trabajo. Para más información es **fundamental la lectura de la etiqueta del envase y de la Ficha de Seguridad.**