

Esmalte Poliuretánico Acrílico Uso General 0120 Base transparente 0121 Base Full White 9013 Convertidor FICHA TÉCNICA

Parque Industrial Tigre ,Pcia. de Buenos Aires

011 4715 1838

1/2

<u> </u>	
ASPECTO	Brillante, blanco o colores.
TIPO DE VEHÍCULO	Resinas acrílicas con poli isocianato alifático.
TIPO DE PIGMENTO	Resistentes a la luz.
TIPO DE SOLVENTES	Acetatos e hidrocarburos aromáticos.
PUNTO DE INFLAMACIÓN	26 °C mínimo.
VOLUMEN DE SÓLIDOS DE LA MEZCLA	40 % promedio, según color, con convertidor 9013
ESPESOR RECOMENDADO POR MANO.	35-45 micrones por mano.
RENDIMIENTO DE LA MEZCLA	18,4 m2/l a 25 micrones secos, variable según aplicación.
VISCOSIDAD A 25°C	65-75 UK de la mezcla.
SECADO A 25°C Y 50% DE HR.	Libre de tack: menos de 1 hora, repintar a las 16-48hs.
	Curado completo: 7 días. Se puede acelerar soplando aire tibio.
DILUYENTE	5004/5009/ 5008 para dilución y limpieza.
	5008 diluyente de invierno.
FONDO RECOMENDADO	Acero, galvanizado y aluminio: fondo epoxi 8007/8008, epoxi mastic y revestimiento epoxi en general. Acero bien preparado: fondos poliuretánicos 5006.
APLICACIÓN	A soplete convencional diluido a 18-23 seg. CF4: dejar en reposo hasta eliminar aire, 2 ó 3 manos, orear 10-20' entre manos. Se puede usar soplete sin aire.
VIDA ÚTIL DE LA MEZCLA A 20°C	1-2 hs sin diluir, variable según las condiciones de humedad.
PRECAUCIÓN	Aplicar a temperatura mayor de 15°C y HR menor de 70%.
ENVASE	Sistema de 2 componentes en envases separados:
	Contenido neto Base sin teñir: 3 y 15 Litros
	Convertidor: 1 y 4 Litros
RELACIÓN DE MEZCLA	Mezclar Base y Convertidor 9013 4/1 en volumen El uso de convertidor 9013 permite tener una mezcla a viscosidad muy cercana a la de aplicación, facilitando la dilución



Esmalte Poliuretánico Acrílico Uso General 0120 Base transparente 0121 Base Full White 9013 Convertidor FICHA TÉCNICA

Parque Industrial Tigre ,Pcia. de Buenos Aires

011 4715 1838

Esmalte poliuretánico acrílico de dos componentes, con convertidor a base de isocianato alifático, tintable, de alto brillo y buena resistencia en intemperie. Su secado relativamente rápido lo convierte en la opción preferida cuando los tiempos de proceso y presupuestos exigen una opción más económica. Sus propiedades de película permiten un acabado de alto impacto estético, con buena dureza y resistencia.

Bases: 0120 transparente, 0121 blanco de alto poder cubritivo. Para preparar colores según fórmulas del sistema tintométrico con concentrados de Colores Especiales.

Usos: Acabado de máquinas y equipos, estructuras, tanques, carrocerías, cartelería, etc, con buena retención de color y brillo y resistencia en intemperie. Constituye la terminación adecuada estándar para esquemas anticorrosivos completos.

Preparación de la superficie: Se aplica directamente sobre fondo epoxi 8007/8008 o sobre revestimientos (epoxi mastic, epoxi alta resistencia química, zinc rich, etc.) o fondos poliuretánicos 5006. Si han transcurrido más de 24 horas desde la aplicación del fondo lijar suavemente antes de aplicar la terminación. Tratándose de superficies pintadas, lijar previamente, aplicar en una pequeña zona el producto y observar si no se produce remoción, arrugado u otros defectos antes de pintar.

Mezcla: Mezclar íntimamente el color preparado y el convertidor en relación 4/1 en volumen. Evitar la incorporación de aire durante el mezclado. Ajsutar la viscosidad de aplicación con el diluyente indicado y aplicar evitando demoras, mantener el convertidor tapado, en ambiente seco, una vez abierto. Recordar que la mezcla tiene una vida útil limitada; se recomienda preparar la cantidad de mezcla que se considere necesaria para 1-2 horas de aplicación.

Aplicación: Con soplete convencional. Dilución excesiva puede causar hervido en la película. Limpiar los equipos de pintado inmediatamente con los diluyentes mencionados, una vez terminado. Lijar suavemente entre manos si ha transcurrido más de 24hs. Pincel o rodillo para retoques. Recomendamos colocar trampas para agua en las líneas de aire a presión. La presencia de humedad reduce la vida útil de la mezcla y reduce el brillo. El convertidor reacciona con la humedad ambiente: cerrar el envase después de cada uso.

Seguridad: Tomar todas las precauciones usuales para el manipuleo y almacenamiento de productos que contienen solventes inflamables y agresivos, asegurando adecuada ventilación en el ambiente de trabajo. Utilizar los equipos de protección personal adecuados. Consultar con el Depto. Técnico de Colores Especiales S.A.. Solicitar la hoja se seguridad a Colores Especiales S.A.

Los datos de la presente ficha técnica responden a nuestros mejores conocimientos en el momento de su emisión, están hechos de buena fe, y Colores Especiales S.A. no asumirá ninguna responsabilidad por mal uso o uso incorrecto del producto