
















FICHA TÉCNICA

W-CAR LACA NITROCELULOSA

	USO RECOMENDADO	Indicado para pintados generales, parciales y retoques de vehículos automotores.
	COMPOSICIÓN BÁSICA	Pigmentos; Resina Alquílica; Nitrocélulosa; Aditivo; Solvente
	PREPARACIÓN DE SUPERFICIE	La superficie a aplicar debe estar seca y libre de impurezas, polvo, grasas, aceites o cualquier otro contaminante que pueda comprometer el desempeño del producto. Para mayores informaciones consultar al Departamento Técnico de WEG Pinturas.
	RELACIÓN DE MEZCLA	MONOCOMPONENTE
	COMPONENTE B	NO APLICABLE
	DILUYENTE	DILUYENTE DILUYENTE SL 15 DILUCIÓN EN VOLUMEN Dependiendo del método de aplicación, diluir desde 80-100%.
	VISCOSIDAD	14 - 16" CF4
	MÉTODO DE APLICACIÓN	Peso Específico Min: 1 Max: 1.101 g/cm³ Pistola Convencional Pistola Convencional: Boquilla: 1,3 - 1,5 mm Presión: 1,5 - 2 BAR (20 - 30 PSI). Notas Agregamos que constituye buena práctica de trabajo lavar periódicamente el equipo de pulverización durante el día. La frecuencia de limpieza dependerá de la cantidad pulverizada, de la temperatura y del tiempo transcurrido, incluyendo todas las pausas. No dejar material en las mangueras, pistolas y equipos usados en la pulverización. Lavar completamente todo el equipo utilizado.
	ESPESOR DE CAPA	30 µm - 40 µm Número de manos necesarias: de 2 a 3 manos.
	SECADO	SECADO CONTACTO (25°C): 5 - 10 min SECADO MANEJAR (25°C): 2 h SECADO FINAL (25° C): 3 días
	FECHA DE VENCIMIENTO	36 meses
	PRECAUCIONES DE SEGURIDAD	Producto desarrollado para uso industrial destinado a ser manipulado por profesionales calificados. Lea atentamente toda la información contenida en la FDS de este producto, disponible en: www.weg.net . Almacene en un lugar cubierto y bien ventilado. Mantenga el recipiente herméticamente cerrado y alejado de fuentes de calor o ignición. Utilícelo únicamente en lugares bien ventilados, evitando la acumulación de vapores inflamables. Mantenga el producto alejado del calor y de fuentes de ignición. No inhale nieblas/vapores/aerosoles generados durante el manejo y/o aplicación. Use guantes de protección/ropa de protección/protección ocular/protección facial. Los envases vacíos y los materiales con restos de pintura deben desecharse de acuerdo con la legislación vigente. Cuide el medio ambiente.
	NOTA	La información contenida en este boletín técnico se basa en la experiencia y el conocimiento adquirido en el campo por el equipo técnico de WEG. En caso de utilizar el producto sin consultar previamente a WEG sobre su idoneidad para el fin que el cliente pretende darle, el cliente reconoce que el uso será bajo su exclusiva responsabilidad, y WEG no se hace responsable del comportamiento, seguridad, idoneidad o durabilidad del producto.



FICHA TÉCNICA

W-CAR LACA NITROCELULOSA

Algunas informaciones mencionadas en este boletín son solo estimaciones y pueden variar debido a factores fuera del control del fabricante. Por lo tanto, WEG no garantiza ni asume ninguna responsabilidad por el rendimiento, eficacia o cualquier daño material o personal resultante del uso incorrecto de los productos en cuestión o de la información contenida en este Boletín Técnico.

La información contenida en este boletín técnico está sujeta a modificaciones periódicas, sin previo aviso, debido a nuestra política de evolución y mejora continua de nuestros productos y servicios, proporcionando soluciones de calidad para satisfacer las necesidades de nuestros clientes.