

SHER POLIURETANO PRIMER

www.sherwin-auto.cl / Consultas al mail: asistencia-tecnica@sherwin.cl

Descripción de Producto:

Sher Poliuretano Primer es un Imprimante-Aparejo de alto cuerpo (filler), dirigido al rubro carrocero., de alto rendimiento, por su alto contenido de sólidos, secado rápido, fácil lijado, lo cual disminuye los tiempos de proceso, terminación Color Gris Claro.

Composición:

fabricado a base de resina acril uretano, cargas de relleno, pigmentos anticorrosivas y solventes.

Usos Recomendados:

Para pintar carrocerías completas y partes (Buses, microbuses camiones, vehículos institucionales, maquinaria pesada, etc.). camiones, buses interurbanos, microbuses, furgones, maquinaria agrícola e industrial, carros de arrastre, tractos, carros de Metro, carros de ferrocarril, motos, bicicletas, línea blanca, carpintería metálica y vehículos especiales.

Catalisis y/o Dilución:



4 partes en volumen Sher Epoxi Primer.

1 parte en volumen Sher Catalizador Univ. (Poliuretano).

1 parte en volumen diluyente poliuretano Poliéster. Vida útil de la mezcla 20°C: 5 horas.





Aplicación:



Presión de Aire : Regular la presión de aire entre 30 a 35 lbs/pol². Pistola de copón: 40-50 lbs/pulg² - Pistola Gravedad: 40-50 lbs/pulg²

Pistola HVLP : máx 10 lbs/pulg

Nº Manos : 2 -3 manos simples con intervalo de 5 a 10 minutos.

T° mínima de aplicación: 10°C.

Por su alta capacidad de relleno de poros y rayas cumple con la cualidad de masilla fina

pistoleable, muy útil en curvas y cantos.

Preparar sólo la cantidad que se requiere y aplicar durante la vida útil (pot life). Lavar inmediatamente la pistola después de haber terminado la aplicación.

Secado:



Secado Tacto 20°C: 4 a 5 minutos (1 mano doble).

Lijable 20°C : 3 horas Lijable Horno 60°C: 40 minutos.

Preparación de Superficie:



Acero: La superficie debe estar libre de polvo, aceites, grasas, óxido, residuos impregnados. Limpiar adecuadamente la superficie a ser pintada con Solución Desengrasante Automotriz. Pinturas antiguas: Si la pintura antigua está agrietada, aglobada, oxidada o con exceso de espesor (sobre 350 micras), retirar todos los recubrimientos anteriores, hasta metal desnudo La superficie debe estar libre de polvo, aceites, grasas, óxido, residuos impregnados. Limpiar adecuadamente la superficie a ser pintada con Solución Desengrasante Automotriz.

Uso do EPP:



Leer las instrucciones al respaldo del empaque, antes de utilizar el producto. Utilizar y manipular el producto solamente en lugares con circulación de aire y ventilados. Utilizar máscara respiradora con filtro contra vapores orgánicos y particulados al aplicar el producto.

Ficha Técnica Chile - R&D - rv.002 Código: E01390P904035 Revisión Data: 30/03/2020



SHER POLIURETANO PRIMER

www.sherwin-auto.cl / Consultas al mail: asistencia-tecnica@sherwin.cl

Emergencias:

- * Emergencia Química
- * Intoxicación o Ingesta accidental

CITUC QUIMICO Pontifica Universidad Católica de Chile – fono: 56 22 247 36 00. CITUC Centro Información Toxicológica Pontifica Universidad Católica de Chile – fono: 56 22 635 38 00.

Las Informaciones aquí citadas, son basadas en test de laboratorio y experiencias prácticas. La calidad del producto se asegura solamente cuando es aplicado por profesionales debidamente entrenados. Nos reservamos el derecho de cambiar y/o eliminar la información aquí citada.

 Código: E01390P904035
 Ficha Técnica
 Chile - R&D - rv.002

 Revisión Data: 30/03/2020



SHER POLIURETANO PRIMER

www.sherwin-auto.cl / Consultas al mail: asistencia-tecnica@sherwin.cl

 Código: E01390P904035
 Ficha Técnica
 Chile - R&D - rv.002

 Revisión Data: 30/03/2020