

Chasislac

Pintura acrílica automotiva especial para chasis tipo emborrachamiento.

CERTIFICACIONES



LINEA **AUTOMOTIVOS**



RENDIMIENTO
TEÓRICO



8 - 10m²
litro/mano

SECADO



Tacto: 30 min
Repintado: 2 h
Total: 24 h

RECOMENDACIÓN



No pintar con lluvia,
debajo de 10°C
ni humedad mayor a 85%

SEGURIDAD



Máscara y lentes



Guantes



Overol

DILUCIÓN

(3 a 4 MANOS) P P x A AGUA



BROCHA



SOPLETE

Descripción.

Producto formulado a base de resinas acrílicas al agua y pigmentos especiales que otorgan al producto una buena adherencia y una buena barrera al agua.

Usos.

Para la protección de superficies metálicas ferrosas como chasis, interiores de guardabarros delanteros y traseros, laterales e inferiores de vehículos que están sujetas a golpes de piedras o residuos de asfalto etc.

Ventajas.

- Mejora las características antiruido al aplicar dentro de maleteras, chasis, partes internas, laterales de puertas y piso.

Preparación de la superficie.

SUPERFICIES PINTADAS

- Limpiar o remover toda pintura suelta.
- ### AUTOMÓVILES Y VEHÍCULOS DE TRABAJO
- Asegurarse que la superficie a pintar este libre de oxido, grasa, aceite, polvo, suciedad y otros contaminantes. Aplicar sobre el metal un anticorrosivo antes de pintar con Chasislac.

Precauciones.

- Se recomienda el uso de máscara protectora contra vapores orgánicos, lentes de seguridad y guantes de PVC o látex.
- Mantener el ambiente bien ventilado durante la preparación, aplicación y secado.
- En caso de derrame sobre la piel, sacar la ropa y

- lavar el área afectada con bastante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavar éstos con abundante agua durante por lo menos 15 minutos. Si la irritación persiste consultar un médico.
- Tóxico, no ingerir. Si es el caso consultar un médico inmediatamente.
- Mantener el envase bien cerrado, lejos del fuego y fuentes de calor en un lugar seco y ventilado.
- Mantener fuera del alcance de los niños en todos los casos.

Recomendaciones.

- Evitar pintar a temperaturas inferiores a 10°C y/o humedad relativa mayor al 85 %.
- No se aplica directamente sobre metal limpio.

Modo de empleo y rendimiento teórico.

- Mezclar bien antes de usar.
- Aplicar a brocha o pistola. Diluir 2 partes de la pintura con 1 parte de agua, si es necesario.
- Aplicar 3 - 4 manos.
- Se deben aplicar capas más gruesas en lugares donde hay mayor retención de humedad, como ser esquinas, superficies sobrepuestas, bordes cortantes.

Rendimiento teórico: 8 - 10 m²/litro/mano. En la práctica, el rendimiento depende de varios factores como, por ejemplo: forma del objeto, imperfección de la superficie, modo de aplicación, etc.

Productos complementarios.

LIMPIEZA DE SUPERFICIES

- Desengrasante para Metal MONOPOL (K-05).

PINTURAS ANTICORROSIVAS

- Anticorrosiva Óxido de Hierro MONOPOL Brillo o Mate (D-05; D-06).
- Anticorrosiva Extrarresistente (D-12).
- Primer Alquídic (D-20).
- Anticorrosiva Acrílica (D-30).

Sistema de aplicación.

BROCHA

- Muy bueno, no diluir.

SOPLETE CONVENCIONAL

- Bueno, dos manos cruzadas a 40 - 50 lb de presión.

VISCOSIDAD DE APLICACIÓN A SOPLETE

- 20-30 segundos Copa Ford a 25 °C.

Tiempo de secado (25 °C).

- Al tacto: 30 - 60 minutos.
- Repintado: 2 horas.
- Total: 24 horas.

Diluyente.

- Agua limpia, diluir hasta un 50 % si es necesario.

Acabado seco.

Mate (cáscara de huevo).

Número de manos.

Se recomienda aplicar 2 - 3 capas de Chasislac.

Envases.

- 1/4 Galón (0.9 litros).
- 1 Galón (3.5 litros).

Gama de colores.

Negro (código 41.205.990).



788-88585
WhatsApp manager

Línea gratuita 800 10 1400
www.pinturasmonopol.com