

DESCRIPCION Y VENTAJAS

- Ü Producto anticorrosivo elaborado con pigmentos inhibidores de la corrosión.
- Ü Excelente adherencia.
- Ü Secado rápido.
- Ü Buena textura.
- Ü Favorece la adhesión de las siguientes capas de repintado.

USOS TIPICOS

- Ü Sobre superficies ferrosas, autopartes, etc.

DATOS FISICOS

Acabado : Mate
Color : Verde oscuro
Componentes : Uno
Sólidos en volumen : 47 % ± 3 %
Espesor de película : 0.7 – 1.0 mil (18 – 25 micras)
Rendimiento teórico : 70 m² / gal a 1 mil seco
El rendimiento real depende de las condiciones de aplicación y del estado de la superficie.

Diluyente : Thinner Standard CPP

Para mayores detalles de resistencia física y química consultar con el Departamento Técnico de CPPQ.

PREPARACION DE SUPERFICIE

1. Acondicionar el metal con Oxiclean, diluyéndolo con agua en relación 3 a 1 dependiendo del grado de oxidación de la superficie.
2. Realizar una limpieza manual o manual mecánica. Limpiar la superficie con desengrasante Ayrthane Grease Removal, para eliminar grasa, lanilla y demás contaminantes. Si existiesen imperfecciones en la superficie usar Zenacryl Masilla 14SF para rellenar y alisar.
3. Lijar (lijas # 80 a # 220) y eliminar el polvo producido, la grasa y demás contaminantes con desengrasante Ayrthane Grease Removal.
4. Aplicar Zenacryl Base Zincromato 55BZ, el cual debe aplicarse directamente sobre el metal para protegerlo de la corrosión.

METODO DE APLICACIÓN

Pistola

TIEMPO SECADO a 25°C (ASTM D1640)

Al tacto : 2 – 5 minutos
Al tacto duro : 15 minutos
Repintado mínimo : 30 minutos

PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

1. Diluir con Thinner Standard CPP en proporción de 1.5 volúmenes de diluyente por 1 volumen de base, homogeneizar y aplicar. La presión de aplicación dependerá del tipo de equipo que utilice.
2. Dejar secar por espacio de 30 minutos y luego aplicar Zenacryl Base Automotriz 22BA.

IMPRIMANTES RECOMENDADOS

- Ü No requiere

ACABADOS RECOMENDADOS

- Ü *Línea automotriz:* Zenacryl Laca Acrílica, Esmalte Poliuretano, luego de la Base Automotriz 22BA.
- Ü *Línea industrial:* Esmalte Sintético Pintor, Everest, Super Gloss, Oleo Mate Sintético.

DATOS DE ALMACENAMIENTO

Peso por galón : 4.7 – 4.9 Kg.
Se garantiza buena estabilidad en almacenamiento hasta por 12 meses si se almacena bajo techo a temperaturas entre 4°C a 38°C.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Mantenga el producto fuera del alcance de los niños.
Mantenga el producto alejado del fuego y otras fuentes de calor.
Almacene el producto bajo sombra y en ambientes ventilados.
Aplicar el producto en ambientes ventilados empleando guantes, mascara y lentes protectores.
En caso de contacto con los ojos y la piel, lávelos con abundante agua.
Si ocurre inhalación llevar a la persona a un lugar ventilado. De haber problemas respiratorios hacer respiración boca a boca.
Si es ingerido, lavar la boca con abundante agua y no provocar vómitos.
En caso de emergencia busque auxilio medico llevando el envase o indicando el tipo de producto.

Ultima revisión: 02/12/08