

UNDERCOATING

CRONS

Producto elaborado a base resina alquídica, brea y cargas. Brindando una buena adhesión a la superficie aplicada formando una película adicional de protección y aislamiento frente al óxido y la corrosión.

USOS

Se recomienda para la protección de zonas oscuras de automóviles, protección de superficies interiores, exteriores de metal ayudara a mantener fuerte el chasis y los distintos elementos alrededor para resistir el impacto de piedras o desniveles de la superficie muy usual en conducción. Ideal para tanques y tuberías de aguas industriales no potable. También se recomienda para impermeabilizar postes.

MÉTODOS DE APLICACIÓN

La aplicación se debe realizar con brocha, espátula, soplete de alta presión (60 - 80 Psi).

ALMACENAJE

El tiempo de vida útil en almacén es de doce (12) meses para nuestro producto en almacenamiento, en ambiente fresco y seco, y después de su uso manténgase bien cerrado y fuera del alcance de los niños.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie debe estar libre de cualquier contaminante que inhiba la adherencia de la pintura como polvo, grasa u otro contaminante.



PRESENTACIONES

Envase de plástico: 1GL

CONDICIONES FÍSICAS

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| ACABADO | : Mate |
| COLOR | : Negro |
| DILUYENTE | : Gasolina o Aguarrás |
| SÓLIDOS POR PESO | : 80 - 85% |
| DENSIDAD | : 5.30 - 5.50 Kg/Gln |
| RENDIMIENTO TEÓRICO | : 25 m ² / gal |
| SECADO TACTO | : 2 - 4 horas |
| SECADO DURO | : 24 horas |

*Depende de las condiciones ambientales de temperatura y humedad.

Espesor recomendado por película húmeda por capa: 3 - 4 mils.

Espesor recomendado por película seca por capa: 1.5 - 2 mils.