

ESMALTE ANTIOXIDANTE AL AGUA

CARACTERÍSTICAS: Esmalte al agua anticorrosivo para la aplicación directa sobre el óxido sin necesidad de imprimación. Acabado brillante.

APLICACIÓN: Listo al uso. Aplicar sin diluir. No es necesario eliminar el óxido, solamente las partes sueltas. Las superficies deben estar limpias y secas antes de aplicar el esmalte. Aplicar un mínimo de 3 manos, dejando un intervalo de 2 – 3 horas entre capas.

Importante: La temperatura ambiente en la aplicación no deberá ser inferior a +5°C ni superior a +35° C para evitar cuarteos. No aplicar a pleno sol o si se prevén heladas o lluvias en las 24 h siguientes a la aplicación.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Densidad:.....1,16 grs/cc
Viscosidad:.....4 minutos copa Ford 4.
Rendimiento:.....8 a 10 m² por litro.
Secado al tacto:.....A 20° C 30 minutos.
Seco duro:.....24 horas
Repintado:.....3 horas mínimo
Brillo ángulo 45°:.....95%
Contenido COV:.....30 g/L

PRESENTACIÓN: En envases metálicos de 750 mls.

- Con este folleto sólo tratamos de informar según nuestro criterio y experiencia, no pudiendo responsabilizarnos de las consecuencias de la utilización de estos productos al estar fuera de nuestro control las condiciones de su aplicación.