

Lacas Nitrosintéticas

Clasificación Pintura formulada en base a Nitrocelusosa de baja viscosidad, y resinas especiales.

Propiedades Rápido secado, buena dureza, fácil aplicación y gran rendimiento.

Finalidad Pintura para autopartes.

Forma de expendio En envases de 4 y 20 litros.

Preparación de la Superficie Desengrasar con solvente o fosfatizante si fuese necesario eliminar el oxido por medio mecanico.

Textura Brillante.

Color Color a elección.

Relación de Mezcla -

Dilución Con thinner para lacas.

Forma de Pintado Aplicar dos manos cruzadas viscosidad de 18 a 22 seg copa Ford nº 4 , sobre fondo nitrosintetico o directo metal.

Secado Libre de Polvo : 5 - 10 minutos
 Secado al Tacto : 15 - 20 minutos
 Secado Duro : 1 - 2 horas

Rendimiento Aproximadamente 10 a 12 metros cuadrados por litro, para un espesor de 25 a 30 micrones en capa seca.

Cuidados Especiales No utilizar thinner de mala calidad para evitar el blanqueo y perdida de brillo en días de humedad.