



Esmalte Supersintético (cod.:3-367)

■ Características:

Esmalte de secado ultra rápido compuesto por resinas alquídicas modificadas, más aditivos correspondientes, regulados todos ellos para obtener una buena adherencia, brillo y dureza sobre chapa bien limpia o tratada. Posee buen poder cubritivo y resistencia a la luz.

■ Datos técnicos de importancia

▪Vehículo	Resinas Alquídicas modificadas
▪Poder Cubritivo	16 pts. Criptómetro Pfund #2
▪Peso específico	1,185 ± 0,01 a 25° C
▪Viscosidad de entrega (25°C)	90''- 105'' copa Ford N°4
▪Sólidos en peso	55 % ± 1%
▪Secado	20' al tacto 24 Hs repintado
▪Brillo (60°)	47 unidades.
▪Dureza Persoz	> 160'' ASTM D4366
▪Adherencia	10 Según Norma IRAM 1109 B VI
▪Diluyente	Diluyente Para esmaltes supersintéticos Miltonia 8-406
▪ COLOR	DISPONIBLES CARTA RAL

■ Modo de empleo:

Las piezas deben estar limpias, secas y libres de polvo. Sobre algunos sustratos metálicos se requiere que previamente se realice un tratamiento previo con el fin de promover la adhesión. En el caso de que se necesite repintar, se recomienda un lijado suave previo.

Viscosidad aplicable a soplete:

Soplete airless: 30 ± 1 seg. A 25° C (Copa Ford N°4)

■ Forma de entrega: Latas de 20 Lts.

■ Almacenaje:

Los envases que están en uso deben quedar perfectamente tapados, en lugares frescos y secos. No dejarlos con cámara de aire por mucho tiempo para evitar cambios en sus propiedades o endurecimientos.

Almacenados a temperatura ambiente, las propiedades del producto se mantienen, al menos durante seis meses.

Los datos contenidos en esta hoja poseen carácter informativo. Están producidos de acuerdo a los mejores conocimientos y experiencias obtenidas. No podemos asumir ninguna responsabilidad por resultados obtenidos por terceros, cuyo procedimiento y métodos no hayan sido sometidos a nuestro control.

Fecha de revisión: Octubre 2023