

Base solvente

Esmalte alquidálico anticorrosivo, uso tropical ideal, con alto poder cubriente, acabado terso y excelente brillo. Posee un alto índice de nivelación que desvanece las marcas que deja la brocha. Puede ser utilizado en diversas superficies como yeso, concreto, madera, estructuras metálicas y de herrería.



Lavi lux



Características

Estándar

Acabado	Brillante
Viscosidad	130 a 160 seg. CF-4 a 25°
Densidad	>0.9 Kg/L
Sólidos en peso	50 ± 3%
Rendimiento	10 ± 0.5 m ² /L
Finura	Mayor a 6 Hegman
Secado libre al tacto	2 a 4 horas
Presentaciones	¼ L, ½ L, 1 L, 4 L, y 19 L.



Lavi lux esmalte S/R



Características

Estándar

Acabado	Brillante
Viscosidad	130 a 160 seg. CF-4 a 25°
Densidad	>0.9 Kg/L
Sólidos en peso	50 ± 3%
Rendimiento	10 ± 0.5 m ² /L
Finura	Mayor a 6 Hegman
Secado rápido	10 a 15 minutos.
Presentaciones	¼ L, ½ L, 1 L, 4 L, y 19 L



Lavi lux barniz



Características

Estándar

Acabado	Brillante
Viscosidad	130 a 160 seg. CF-4 a 25°
Densidad	>0.9 Kg/L
Sólidos en peso	50 ± 3%
Rendimiento	10 ± 0.5 m ² /L
Secado libre al tacto	2 a 4 horas
Presentaciones	¼ L, ½ L, 1 L, 4 L, y 19 L



Pintura de tráfico

Características

Estándar

Pintura de hule clorado. Presenta excelentes propiedades: secado rápido, gran durabilidad, alta visibilidad y fácil de aplicar. Posee gran resistencia a la intemperie y a la acción abrasiva del tránsito intenso, proporciona excelente adhesión a pavimento de asfalto. Una hora después de aplicada pueden pasar los vehículos sobre la superficie pintada sin que se deteriore.



Acabado	Brillante
Viscosidad	130 a 160 seg. CF-4 a 25°
Densidad	>0.9 Kg/L
Sólidos en peso	50 ± 3%
Lavabilidad	11 ± 0.5 m2/L
Finura	Mayor a 6 Hegman
Secado libre al tacto	Máximo 2 horas
Presentaciones	¼ L, ½ L, 1 L, 4 L, y 19 L.



Pintura para alberca

Características

Estándar

Pintura formulada con hule clorado. Forma una película de alta impermeabilidad por lo que brinda excelente protección contra la humedad y los productos químicos que se mezclan con el agua de la alberca, posee alta elasticidad, magnífica adherencia y resistencia al desarrollo de microorganismos: algas, hongos y moho. Proporciona un buen rendimiento.



Acabado	Semibrillante
Viscosidad	290 – 350 seg. CF- 4 a 25°
Densidad	1.3 Kg/L
Sólidos en peso	60 ± 3%
Rendimiento	7 a 9 m2/L
Finura	4 Hegman
Secado libre al tacto	Máximo 20 minutos
Presentaciones	4 L y 19 L.

Productos de Venta en:

Cotizaciones y asesoría técnica:



Ing. Luis C. Barrera Lara
Cel: 9991 916887

Téc. Carlos M. Barrera Domínguez
Cel: 9995 460204