

Laca Duracril SP3

Colores: A elecciÃ³n del cliente.

Características: Es un producto elaborado en base a resinas acrÃlicas y vinÃlicas de secado rÃipido y afinidad con plÃisticos como ser ABS y plÃisticos de nueva generación. No estÃi recomendado para plÃistico de Alto Impacto. Las caracterÃsticas de las resinas utilizadas en su elaboración le confieren a la pelÃcula gran adherencia sobre plÃisticos, sin correr el riesgo de atacar la base. Tiene una terminación satinada, con una sobresaliente elasticidad.



Descripción: Posee una buena resistencia a la intemperie y excelente resistencia a la abrasión. Su extrema elasticidad lo hace ideal para el pintado de elementos tales como juguetes plÃisticos flexibles, embelleciendo y protegiendo los mismos, acompañando en un todo su flexibilidad.

Propiedades:

Tipo de VehÃculo:

Pigmentación: N.º componentes:

Tipo de uso:

Tipo de acabado: Peso especÃfico:

Viscosidad:

Contenido de sólidos en peso: Rendimiento teórico:

Espesor de pelÃcula seca recomendado:

N.º de manos sugeridas:

Viscosidad de aplicaciÃ³n recomendada:

Método de aplicaciÃ3n recomendado:

Secado al tacto (libre de polvo):

Repintado:

Curado:

Estabilidad en el envase:

Resinas acrÃlicas y vinÃlicas.

Varios.

1 componente.

Laca de terminaciÃ³n.

Satinado.

0,91/0,98 gr/cm3.

40 a 50 segundos Copa Ford N.º 4 a 25ºC.

35/40%.

5/6 mÂ² por litro.

25-30 micrones.

2 a 3 manos según el caudal.

16 segundos Copa Ford Nº4.

Soplete convencional u otros.

10 minutos.

Luego de 30 minutos.

12 horas.

1 año.

Generalidades: Es indispensable que la superficie a pintar esté perfectamente limpia y seca, libre

de polvos, ceras, grasas, etc. Para este fin se puede efectuar un trapeado con solvente. Antes de aplicar la Laca Duracril SP3, mezclar perfectamente hasta lograr su total homogeneización. Se aplica a soplete en manos sucesivas y delgadas con buena presión de aire, para lograr una buena nivelación. Para ajustar la viscosidad se diluirÃi con un 25/30% de Diluyente para Laca Duracril SDR.

Presentación: En envases de 1 litro, 4 litros y 20 litros, pudiéndose bajo pedido entregarse en tambores de 200 litros.

Más información en http://www.durekol.com.ar