



DURAFLEX BLAU

Laca (barniz) de base disolvente



Descripción

Laca azul (barniz) de base disolvente para recubrir el marco serigráfico. De dos componentes, requiere la mitad de ENDURIDOR DURAFLEX (2:1).

Apto para barnizar marcos de hierro evitando su oxidación y a su vez versátil cómo bloqueador no recuperable. Muy flexible y de muy alta resistencia mecánica.

Aplicación

Aplicar sobre la pantalla serigráfica en brocha, aerógrafo o raedera (ideal para lacado lateral).

Una vez mezclado con el ENDURIDOR DURAFLEX (2:1), tendrá una vida útil de 4 a 6 horas dependiendo de la temperatura ambiente.

El secado al tacto será a las 2-3 horas, pero se recomiendan 12 horas para el secado completo.

Propiedades

Muy alta tixotropía evitando así, el goteo por gravedad. Tiene muy buena elasticidad, facilitando la aplicación con brocha o raedera.

Alta opacidad y opcionalmente puede añadirse retardante, acelerante o diluyente.

Sólo en caso de diluir, reduciremos su opacidad.

Manipulación

Mantener en el envase original bien cerrado.

Usar en espacios ventilados o con uso de extractor.

En ningún caso debe fumarse o acercarse ningún tipo de llama.

Especificaciones

Acabado de poliuretano pigmentado. Líquido. Viscoso. Sistema tinto métrico. Viscosidad (DIN 4) 25°C: 80"-90"

Viscosidad mezcla: 25"-30"

Peso específico 25°C (Kg/l): 1,190-1,210 Catalizador: 007303

COV's % peso:46.466

COV's g/l: 558.520

%Carbono en peso: 12.749 Sólidos (%): 53.240

Almacenamiento

Mantener en su envase original bien cerrado y en lugares frescos. No exponer a temperaturas superiores a 30°C ni exponer directamente al sol.

Alejar de fuentes de calor.

En estas condiciones el producto se mantiene estable durante 12 meses sin abrir.

Formato

Envase de 5 litros.

El kit de trabajo consta de dos envases de DURAFLEX BLAU (5 l) y un envase de ENDURIDOR DURAFLEX (5 l).