



PINTURAS FELSA S.A.C.
Pinturas de Alta Calidad

FICHA TÉCNICA

PRODUCTO: PINTURA PARA TRAFICO FELSA (TT-P 115F)

DESCRIPCIÓN

Es un producto elaborado con resina acrílica, modificados con caucho clorado y pigmento especial de alta calidad, es de rápido secado, fácil aplicación, buena durabilidad y larga resistencia a la luz solar.

VENTAJAS:

- Rápido secado.
- Gran durabilidad y buena adhesión.
- Resistente al agua y a la abrasión.
- Resistente al tránsito vehicular y/o peatonal.
- Buena resistencia al medio ambiente y a los rayos ultravioleta.
- Para señalización en pistas, pisos de concreto y/o asfalto o playas de estacionamiento.



USOS :

Se usa para demarcación vial y señalización de carreteras, autopistas, puentes, túneles, pistas de aeropuertos, canchas deportivas, calles, zonas de parqueo, pisos de fábricas, almacenes, bodegas; en materiales como cemento, concreto, pavimento bituminoso, asfálticos, ladrillos, etc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ACABADO	:	Mate
COLOR	:	Según carta de colores.
VISCOSIDAD	:	70 - 80 KU
PESO x GALON, Lbs	:	12.00 Mín.
PIGMENTO EN PESO	:	57 - 60 %
SÓLIDOS VEHICULO	:	41 % Mín.
FINEZA HEGMAN	:	3 Mín. (N.T.N 319.001)
SECADO. NO PICK UP	:	5' Máx. (N.T.N. 319.012)
DILUYENTE	:	Disolvente para tráfico
RESISTENCIA A LA ABRASION SECA. :		35 - 40 cm ³ /m
REFLECTANCIA DIRECCIONAL :		Buena
ESTABILIDAD	:	6 Meses (N.T.N. 319.122)



PINTURAS FELSA S.A.C.
Pinturas de Alta Calidad

RENDIMIENTO : 10 - 13 m²/0.35 mm Espesor de Película Húmeda.
7.50 – 8.0 mils Película Seca

PRESENTACIONES:

Esta pintura se presenta en envases metálicos en los siguientes tamaños: Galón, Lata1x5.

METODOS DE APLICACION.

Los equipos de aplicación aquí mencionados son referenciales y pueden utilizarse otros equivalentes.

Equipo airless.

Equipo Graco 208-663, con bomba Bulldog o King y relación de presión 30:1, tamaño de boquilla entre 0.013" a 0.019", presión de salida de 1000 a 1800 psi.

Equipo convencional de alta presión.

Similar a DeVillbis P-MBC o JGA, casquillo D boquilla 64 con regulador de presión y abanico, filtros de aceite-humedad.

Brocha y Rodillo.

Recomendado para áreas pequeñas y retoques.

Usar un rodillo de pelo corto y alma resistente a los solventes.

Condiciones de Aplicación.

Temperatura Mínima Máxima
Superficie 5 °C 45°C Ambiente 5 °C 45°C
Humedad Relativa ----- 85 %

La temperatura de la superficie debe estar como mínimo 3 °C por encima de la temperatura de rocío durante la aplicación y secado de la pintura.

PROCEDIMIENTO DE APLICACION.

Verificar que se disponga de todos los componentes de la pintura y equipos de aplicación en buen estado.

Mezclar la pintura antes de ser aplicada. Diluir con diluyente de pintura de tráfico hasta un 15 % según se requiera.

Aplicar la pintura midiendo el espesor de película húmedo de acuerdo al espesor seco requerido.

DATOS DE ALMACENAMIENTO

Peso por galón: 5.45 – 5.75 Kg.



PINTURAS FELSA S.A.C.
Pinturas de Alta Calidad

Guardar el recipiente original herméticamente sellado y almacenarlo en lugar fresco, seco y ventilado.

Temperatura 5 °C a 40 °C

Tiempo 12 meses.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- † Mantenga el producto fuera del alcance de los niños.
- † Mantenga el producto alejado del fuego y otras fuentes de calor.
- † Almacene el producto bajo sombra y en ambientes ventilados.
- † Aplicar el producto en ambientes ventilados empleando guantes, máscara y lentes protectores.

En caso de contacto con los ojos y la piel, lávelos con abundante agua.

Si ocurre inhalación llevar a la persona a un lugar ventilado. De haber problemas respiratorios hacer respiración boca a boca.

Si es ingerido, lavar la boca con abundante agua y no provocar vómitos.

En caso de emergencia busque auxilio médico llevando el envase o indicando el tipo de producto.



PINTURAS FELSA S.A.C.
Pinturas de Alta Calidad

LAS INSTRUCCIONES DE FORMA DE USO ESTAN BASADOS EN NUESTROS CONOCIMIENTOS, EXPERIENCIA TECNICA Y NO SUPONEN COMPROMISO. ESTA INFORMACION NO LIBERA A NUESTROS CLIENTES A REALIZAR SUS PROPIOS ENSAYOS Y/O VERIFICACIÓN DE LOS PRODUCTOS PARA SU CORRECTA UTILIZACIÓN EN CASOS PARTICULARES. EL USO APLICACIÓN Y MANEJO DE LOS PRODUCTOS, QUEDA FUERA DE NUESTRO CONTROL Y ES DE EXCLUSIVA RESPONSABILIDAD DEL USUARIO.

Cualquier información técnica y/o asesoramiento llame al teléfono (01)7957708 Dpto. técnico.