

Pinturas Industriales



PINTURA TTP - 115F TIPO II

Nuestro producto

PINTURA TTP-115F TIPO II es una pintura de señalización y demarcación vial, formulada con resinas alquídicas de alta performance, que le permiten proporcionar gran resistencia a la abrasión y alta reflectividad. Producto libre de IQBF.

Su formulación le otorga un rápido secado, fácil aplicación, buena durabilidad y visibilidad, gran resistencia a la abrasión y al medio que lo rodea, resistente al desgaste, agentes químicos, amarillamiento y óptima reflectancia direccional.

Cumple con la Norma TTP-115F TIPO II de la Federal Specifications de USA.

Aprobadas por las: "Especificaciones Técnicas de Pinturas para Obras Viales" por la Dirección General de Caminos del MTC, según Resolución Directoral N.º851-98-57 Mínimo Norma ITINTEC 319.004MTC/15.17.

Aplicaciones

En la señalización horizontal de pavimentos bituminosos, carreteras asfálticas o de concreto, aeropuertos, áreas de parqueo, otros.



Información técnica

COLOR	Blanco, Amarillo, otros* ⁽¹⁾	
ACABADO	Semi Mate	
COMPONENTES	1	
VISCOSIDAD (KU) ASTM D562	Blanco: 75-95 Amarillo: 80-90	
PIGMENTOS EN PESO (%) NTP-319.004	Blanco: mínimo 53% Amarillo: Mínimo 50%	
MATERIAL NO VOLATIL (%) ASTM D2369-10	Blanco Mínimo 71 % Amarillo Mínimo 70%	
DENSIDAD (g/ml) ASTM D1475	1.36 - 1.45	
% SOLIDOS EN VOLUMEN	54 ± 2	

TIEMPO DE SECADO (NO PICK UP)	10 min Máximo	
ESPESOR DE PELICULA SECA	7 a 10 mils	
RENDIMIENTO TEÓRICO	110-115 metros lineales en una franja de 10 cm. 11.7 m2/gl a 7 mils de espesor seco	
V.O.C. (g/l) ASTM D3960-05	150 máximo	
RESISTENCIA A LA ABRASION (Litros Arena) - ASTM D968	150 mínimo	
DILUCIÓN	5-15 % máx	
DILUYENTE	ANKER DILUTRAFFIC	

^{(1) *}Las coordenadas cromáticas están dentro del polígono de color señalada en la tabla N°O2 de la especificaciones técnicas de pinturas para obras viales. Se dispone también en colores negro, rojo, azul y verde con propiedades similares al color amarillo.

Tiempo de secado

Al tacto	5 - 10 minutos	
Al tacto duro	30 minutos	
Repintado mínimo	1 hora	

Condiciones de aplicación

Temperatura	Mínima	Máxima
Superficie	5 ℃	50 °C
Ambiente	5 ℃	50 °C
Humedad Relativa	-	85%

La temperatura de la superficie debe ser 3°C mayor que el punto de rocío.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie debe de estar completamente limpia, seca y libre de polvo. Se recomienda preparar adecuadamente las marcas antiguas según recomendaciones.

MÉTODOS DE APLICACIÓN

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

1 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.

2 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.

3 Brocha y rodillo

Recomendado para áreas pequeñas y retoques. Usar un rodillo de pelo corto y alma resistente a los solventes.

PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

La superficie debe de estar completamente limpia, seca y libre de polvo. Se recomienda preparar adecuadamente las marcas antiguas según recomendaciones.

- 1 La superficie a pintar debe estar libre de suciedad, grasa, aceite, pintura suelta, humedad y cualquier otro material extraño.
- 2 El equipo, rodillo o brocha a usar para la aplicación de la pintura, se deben encontrar limpias y en buen estado.
- 3 Destape el envase de la pintura y mediante una paleta agítela hasta homogenizarla.
- 4 Agregue ANKER DILUTRAFFIC máximo 15% en volumen, según método de aplicación, hasta que la pintura se pueda aplicar sin defectos.
- 5 Aplique una capa uniforme al espesor recomendado.

DOSIFICACIÓN DE MICROESFERAS DE VIDRIO

Pistas para aeropuertos = 4.5 Kg/Gal. Carreteras y autopistas = 3.5 Kg/Gal. Vías Urbanas = 2.7 Kg/Gal. *Datos aproximados.

DATOS DE ALMACENAMIENTO

Peso por galón: 6.5 + 0.3 Kg. Punto de inflamación: $4^{\circ}C$

Se garantiza buena estabilidad en almacenamiento hasta por 12 meses, si se almacena bajo techo a temperaturas entre 4°C a 38°C.



PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Lea cuidadosamente la Hoja de Seguridad de cada Producto.

Los productos contienen solventes volátiles e inflamables, por los que recomendamos utilizarlos en ambiente abiertos y/o bien ventilados.

Un uso o manipuleo inapropiado de este producto puede ser nocivo para la salud o causar explosión.

Así mismo recomendamos tomar todas las precauciones necesarias de seguridad, como evitar cercanía a fuentes de calor, iluminación a prueba de explosión, chipas eléctricas, evitar la concentración de vapores, entre otros que colaboren con la seguridad. Usar ropa de seguridad y evitar el contacto con la piel y ojos.

Si usted necesita mayores detalles, consultar con el Departamento Técnico de SIGNO VIAL PERU SAC.

Teléfono: (01) 215 6060

Email: info@signovial.pe







