

TACTILFLOOR 7016

Código: **PES-TF-7016** Color: **GRIS** Tipo: **PRODUCTOS ESPECIALES**

DESCRIPCION

Plástico en Frío Dos Componentes de color gris para de elaboración de señales podotáctiles. Catalizado con peróxido orgánico.

USOS

- Recomendada para elaborar señales posotactiles in situ o prefabricadas.
- Recomendada también como pasta bicomponente para reparación de grietas.

PROPIEDADES

- Secado rápido.
- Gran dureza y resistencia a la abrasión.
- Buena adherencia en pavimentos de asfalto y hormigón.
- Para aplicar sobre suelos de plaquetas es necesario la preparación de la superficie y la adición de nuestro promotor de adherencia.

CARACTERISTICAS TECNICAS

CARACTERISTICA	METODO	TOLERANCIA	VALOR	CLASE
Rendimiento Kg/m ²		-	4,5	
Estabilidad envase Lleno ($\Delta \eta$)	UNE 48083	Variación viscosidad ≤ 5 UK sin pieles ni depósitos	$\leq 0,05$	
Tiempo de secado no pick-up, C (min)	UNE 135202	$t \leq 45$ minutos	< 30 min	
Densidad DC, (g/cm ³)	UNE 48098	Valor declarado $\pm 2\%$	1,76	
Viscosidad Brookfield (cps)	UNE 48076	Valor declarado ± 10 UK	18000 max	
Envejecimiento Acelerado QUV-B ($\Delta\beta$).	EN 1871	$\Delta\beta \leq 0,05$	$\leq 0,05$	

CONDICIONES APLICACIÓN

- Aplicación manual a llana, espátula o zapatón.
- Aplicar sobre superficies limpias de polvo grasa o suciedad y sin humedad.
- No aplicar a temperatura ambiente inferior a + 5°C o superior a + 40°C.
- No aplicar en asfaltos con humedad ni por debajo de la temperatura de rocío.
- Temperatura mínima de aplicación: superior en 5°C a la temperatura del punto de rocío.
- Velocidad del viento: inferior a 25 Km/h.
- En hormigón nuevo, eliminar la capa y líquidos de curado que afectan a la adherencia.
- Proteger las marcas viales del tráfico hasta su secado.

DOSIFICACION

- En substratos difíciles se debe incorporar nuestro promotor de adherencia en la dosis recomendada y homogeneizar.
- Incorporar el catalizador sobre la base del producto, agitar y homogeneizar hasta conseguir una perfecta mezcla.
- La proporción de catalizador necesaria depende de la temperatura:
 - o Entre 5 °C y 15°C se utilizará todo el contenido de la bolsa
 - o Entre 15°C y 25°C se utilizará $\frac{3}{4}$ de la bolsa de catalizador
 - o Entre 25°C y 40°C se utilizará la mitad de la bolsa
- Una vez mezclado se debe utilizar de inmediato.

DILUCION

- La pintura presenta viscosidad óptima de aplicación y no precisa dilución. No admite disolvente convencional.

ALAMACENAMIENTO

- Almacenar en los envases originales y en lugar cerrado y protegido de las condiciones climáticas extremas
- Proteger el producto y evitar su exposición al calor y la luz
- Consumir preferentemente antes de 6 meses desde la fecha de fabricación

TACTILFLOOR 7016

Código: **PES-TF-7016** Color: **GRIS** Tipo: **PRODUCTOS ESPECIALES**

PRECAUCIONES

- Homogeneizar bien el material antes de su aplicación.
- En caso de repintados comprobar la compatibilidad del material con el material base existente.
- Nocivo por inhalación y en contacto con la piel
- Fácilmente inflamable
- Usar en lugares bien ventilados
- Ver ficha de datos de seguridad

PRESENTACION

- PES-TF-7036: Envase homologado de 15 kilos. Palet de 60 envases y 900 kilos.
- CTS-300: Bolsa de catalizador al 30% de 300 gr.

DATOS PARA EL TRANSPORTE

- Terrestre ADR/RID: UN 1263 PINTURA, 3, III D/E
- Marítimo IMD: UN 1263 PINTURAS, 3, III punto de inflamación < 21°C, Contaminante del Mar: NO
- Partida estadística aduanera: Código Taric 3208.20.90

GESTION DE RESIDUOS

- Tratar los residuos generados de acuerdo con la legislación vigente.

INFORMACION COMPLEMENTARIA

La limpieza de los moldes debe hacerse inmediatamente después de su uso.

DURABILIDAD

No aplica