



Comercial Peach Chemical S.L.

C.I.F. B81548489



SUMINISTROS QUIMICOS INDUSTRIALES

ISO 9001

## TRAFIC BLANCA - FICHA TÉCNICA

### DESCRIPCIÓN:

PINTURA AGRÍLICA DE ELEVADA BLANCURA PARA SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL. PARA CIUDAD Y CARRETERAS. COLOR BLANCO.

### PROPIEDADES:

- Fácil aplicación.
- Blancura.
- Adherencia a todo tipo de pavimentos rígidos y flexibles.
- Gran resistencia a la abrasión.
- Excelente comportamiento frente al amarilleo. No amarillea por acción de los rayos ultravioletas.
- Resistente a los álcalis por ser insaponificable la película.
- Perfecta retención de blancos y de esferas cuando se hacen marcas reflexivas.
- Facilidad de limpieza de maquinaria.
- Alcanza una extraordinaria dureza en un tiempo record en lo que se llama Secado Profundo Integral (S.P.I.).
- Resistente a las sales inorgánicas utilizadas en carreteras de montaña.

### APLICACIÓN:

- Pintura con excelente adherencia sobre firmes bituminosos y repintados.
- Especialmente recomendada para pintar sobre firmes de hormigón por ser insaponificable.

### DATOS TÉCNICOS:

ENSAYOS	NORMA UNE	VALORES
Consistencia	48076	85 ± 10 KU
Sólidos	EN 12802	73 ± 2 %
Densidad relativa	48098	1,53 ± 0,04 gr/cm <sup>3</sup>
Tiempo de secado	135202	≤ 30 min.
Sólidos en volumen	---	51 ± 2 %
Poder cubriente	135213	R <sub>c</sub> = 0,98 ± 0,01
Color	48073/2	(x, y) dentro del polígono
Factor luminancia	48073/2	β = 0,89 ± 0,02 - Clase LF7
Resistencia sangrado	EN 1871	β ≤ 0,05 - Clase BR2
Estabilidad envase lleno	48083	Variación consistencia ≤ 5 KU Sin pieles, ni coágulos, ni depósitos duros
Envejec. Artificial acelerado	EN 1871	β ≤ 0,05 - Clase LVI (x, y) dentro del polígono; sin alteraciones
Resistencia álcalis	EN 1871	Sin defectos superficiales
Estabilidad almacenamiento	EN 1871	8 (Escala de 0 a 10)

\*COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.

Página 1 de 2

Revisión: 01 - 11/09/2021



Comercial Peach Chemical S.L.

C.I.F. B81548489



SUMINISTROS QUIMICOS INDUSTRIALES

ISO 9001

## TRAFIC BLANCA - FICHA TÉCNICA

### MODO DE EMPLEO:

Se puede aplicar mediante rodillo, pistola o máquina pinta-bandas de pulverización de aire. Dependiendo del sistema de aplicación o de las condiciones de temperatura, se puede diluir entre un 1 % y un 2 % con disolvente.

- La aplicación ha de ser sobre superficies secas y limpias de polvo, grasas o suciedad. Si hubiera estado pintado anteriormente deberá arrancarse todo resto mal adherido y eliminar todas las partículas sueltas.
- Cuando el hormigón sea nuevo hay que eliminar previamente los líquidos de curado que pueden perjudicar la adherencia y las propiedades de la pintura.
- Homogeneizar bien los envases antes de su uso.
- No se debe aplicar a temperaturas menores de 5 °C, ni superiores a 40 °C.

**DOSIFICACIÓN:** Se recomienda una dosificación de 720 gr/m<sup>2</sup> dependiendo de la uniformidad del pavimento.

Para obtener retrorreflexión se han de añadir microesferas de vidrio en superficie, inmediatamente realizada la aplicación. La dosificación será superior de 350 gr/m<sup>2</sup>.

La limpieza de los materiales y del equipo se realizará inmediatamente después de su uso con disolvente.

### ALMACENAMIENTO:

Los envases no se deben almacenar a la intemperie, ni someterlos a grandes variaciones de temperatura (5°C - 40°C). Preservar de las heladas.

### NORMATIVA:

Este producto cumple con los requisitos y características especificados en la norma UNE 135200-2 y en la norma UNE-EN 1871.

Si se realiza un sistema correcto de aplicación, junto con microesferas de vidrio o áridos antideslizantes, se cumplirán los requisitos exigidos en la norma europea UNE-EN 1436.

### RESIDUOS:

Los residuos de envases con restos de pintura seca de este producto se pueden gestionar como Residuo NO Peligroso con el N° LER 15 01 04 "Envases Metálicos", según se concluye en el Informe N° PDF 06/00129 de Estudio de Caracterización de Residuos - Grupo Interlab.

### COD.

4005