



Comercial Peach Chemical S.L.

C.I.F. B81548489



ISO 9001

SUMINISTROS QUIMICOS INDUSTRIALES

IMP ANTI - FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN:

IMPRIMACIÓN SINTÉTICA DE SECADO RÁPIDO. COLOR: GRIS.

PROPIEDADES:

Extraordinario poder cubriente. Gran dureza y flexibilidad. Puede secarse al aire y al horno. Facilidad de aplicación. Proporciona buena adherencia a los esmaltes que se apliquen después.

APLICACIONES:

Como imprimación en la industria en general: cerrajerías, carrocerías, muebles metálicos, maquinaria, etc.

DATOS TÉCNICOS:

Acabado	Mate
Color	Gris
Peso específico	1500-1650 gr/l (20°C) (según color)
Sólidos en peso	72 ± 3%
Rendimiento*	7 - 8 m ² /kg
Seco al tacto	< 15 minutos
Seco total	> 120 minutos

* El rendimiento al que se hace referencia ha sido calculado sobre superficies lisas y no absorbentes.

DATOS TÉCNICOS:

Forma de aplicación	Pisto, a brocha, rodillo
Espesor película seca	40 micras
Tiempo de repintado	8 horas
Dilución máxima	10 %

* El espesor recomendado de película seca es por capa y mano aplicada.

MODO DE EMPLEO:

El soporte debe estar seco y limpio de polvo, óxido y suciedad. Si hubiera estado pintado anteriormente deberá arrancarse todo resto mal adherido y eliminar todas las partículas sueltas.

Al aplicar sobre esta imprimación un esmalte sintético, es imprescindible que la imprimación esté totalmente seca y dura. No aplicar con temperaturas extremas de frío y calor.

PRECAUCIONES:

- Nocivo por inhalación y en contacto con la piel.
- Inflamable.
- Usar en lugares bien ventilados.

ALMACENAMIENTO:

Los envases no se deben almacenar a la intemperie, ni someterlos a grandes variaciones de temperatura. Preservar de las heladas.

COD.

4002

*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 1

Revisión: 01 – 11/09/2021