





## PEACH CONVERT - FICHA TÉCNICA

**DESCRIPCIÓN:** CONVERTIDOR DE ÓXIDO.

CARACTERÍSTICAS:

Copolímero vinil acrílico acuoso con ácidos orgánicos en disolución, que por reacción química con el óxido de hierro produce una película perfectamente adherida de color negro satinado, de verdadero aislamiento contra la humedad, y por tanto, evitador de nueva oxidación.

DATOS TÉCNICOS:

Densidad	1,455
% Volumen sólidos	48.6
рН	1.5 - 2,0
Viscosidad Brookfield 20ºC sp2/v=50	230
Color a 5 min	Marrón Claro
Color a 10 min	Azulado
Rendimiento: (m2/litro)	15-20
Secado al tacto	30 min
Secado Total	24 Horas

APLICACIONES:

Instalaciones exteriores, estructuras metálicas, maquinaria pesada, torres de refrigeración y calderas, embarcaciones y equipos marinos, tanques de almacenamiento, cerrajería, superficies interiores.

MODO DE EMPLEO:

La forma de aplicación puede ser por cualquiera de los métodos convencionales de brocha, rodillo, pistola e inmersión. La superficie debe de estar libre de grasa o aceite. Se cepillará con cepillo de púas metálicas, y tras eliminar el polvo, se aplicará una capa de PEACH-CONVERT. Si las superficies a imprimar han sido pintadas anteriormente, al cepillarlas se desprenderá el óxido suelto y las viejas pinturas mal adheridas, procediendo a continuación a la aplicación de PEACH-CONVERT.

RECOMENDACIONES:

Puede aplicarse sin problemas en superficies húmedas, por ejemplo, a causa del rocío. Sobre PEACH-CONVERT se pueden aplicar pinturas y esmaltes sintéticos, al clorocaucho, poliuretanos de dos componentes, tanto de secado al aire como a estufa. Tarda en secar de 1 a 2 horas. No obstante es recomendable permitir un secado de 24 horas antes de aplicar la mano de acabado, para facilitar la total reacción química de PEACH-CONVERT y el óxido de hierro. Consumir preferentemente antes de 6 meses.

COD. 4069

\*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