



REDUCE TU HUELLA DE CARBONO
SIN GASTAR DE MÁS

FICHA TÉCNICA ESMALTE SINTÉTICO CROMA

Pintura a base de
20%
de contenido de
plumavit

13,9 kg
de **CO₂**
evitados por Tineta



Equivalente a 10 meses
de absorción de CO₂ por
un árbol adulto de Quillay

Pintura base solvente con un 20% de contenido de EPS (plumavit) reciclado, de aplicación manual y diseñada para pintar superficies de madera y metálicas acondicionadas de acero y fierro. Pintura de terminación semibrillo.

VENTAJAS TÉCNICAS

Pintura de secado rápido e impermeable al agua, resistente a interiores y exteriores, de terminación lisa, lo que otorga una excelente limpiabilidad. Además, posee buena adherencia sobre anticorrosivos y esmaltes sintéticos de otras marcas. Cada tineta de pintura permite reciclar más de 4 Kg de poliestireno expandido (EPS o plumavit).

COMPOSICIÓN

Pintura compuesta a base de poliestireno expandido reutilizado, solventes orgánicos y aditivos.

ALMACENAMIENTO

El envase debe mantenerse cerrado (sellado) en un lugar seco, fresco y bajo techo. Proteger del sol directo y congelamiento.

El producto no se debe almacenar por más de 6 meses.



FORMATOS



Galón de 3,7 L



Tineta de 19 L

MODO DE USO - CONSIDERACIONES GENERALES

- Aplicar en espacios ventilados y a temperaturas entre 16 y 23°C
- No pintar en días húmedos, con lluvia, niebla o llovizna
- Pintar sobre metales previamente acondicionados con un anticorrosivo
- La superficie a pintar debe estar limpia, seca y libre de contaminantes como polvo, óxido, aceites, grasas, material suelto, humedad, agua, etc.
- La superficie metálica a pintar debe estar debidamente imprimada con un producto anticorrosivo.
- Dependiendo de la superficie y del color de base, aplicar al menos dos manos para obtener la cubritividad deseada.
- Agitar el envase antes de abrirlo para homogenizar el producto
- Aplicar con brocha o rodillo sintético termofusionado de pelo corto, dependiendo de la superficie a pintar
- Para una correcta aplicación, no empapar el rodillo con pintura
- Luego de aplicar una mano de pintura, esperar que seque para aplicar la siguiente mano
- No usar en aplicación en spray.
- No diluir



PRECAUCIONES

- Pintura inflamable.
- No utilizar cerca del fuego o cuerpos incandescentes.
- Mantener una adecuada ventilación durante su aplicación. Utilizar protección ocular, cutánea y respiratoria.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No eliminar el producto por el alcantarillado.
- Para mayor información, ver ficha de seguridad del producto.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto físico	Líquido viscoso. Diferentes colores
Color	Amarillo (115C), gris (RAL7046), verde (335C), rojo (199C), azul (300C), negro (black 6)
Terminación	Semi-brillo.
Rendimiento teórico	60 -70 m2 por tineta. Varía con la porosidad de la superficie y color de base. El rendimiento corresponde a la superficie terminada.
N° de manos recomendada	2, dependiendo de la superficie y del color a cubrir.
Diluyente	Xilol
Secado para segunda mano	1 hora
Secado final	2 horas

Las indicaciones de uso entregadas por Idea-Tec SpA están basadas en su experiencia y conocimiento. El producto funcionará siempre que se cumplan las condiciones de almacenamiento, manipulación y aplicación entregadas por Idea-Tec SpA. Por lo tanto, Idea-Tec SpA no se hace responsable del mal funcionamiento de sus productos debido a su uso bajo condiciones diferentes a las indicadas en las instrucciones.

