



INFORMACIÓN TÉCNICA

DIVISIÓN: METAL.

021003/090914

GARDECOAT XPRINT SYNTAIR WHITE GLOSS.

DESCRIPCIÓN.

Esmalte a base de resinas alcídicas cortas en aceite, pigmentos seleccionados y una mezcla de disolventes orgánicos. Disponemos de este producto en otros puntos de brillo. Entre sus principales propiedades destacamos:

- Muy rápido secado y endurecimiento.
- Muy buena resistencia al agua y a aceites minerales.
- Resistencia moderada a la intemperie.

USOS Y COMPOSICIÓN.

Se utiliza como acabado de secado muy rápido en trabajos industriales sobre superficies metálicas, tanto en el interior como en el exterior. Debido a la rapidez de secado no presenta buena brochabilidad, por lo que se recomienda su aplicación a pistola.

LIGANTE: Polímero alcídico.

PIGMENTOS Y EXTENDEDORES: Pigmentos, bióxido de titanio y extenders apropiados para su aplicación.

ADITIVOS: Los necesarios su correcta aplicación y extensibilidad.

DILUYENTE: THINNER 1900.

ESPECIFICACIONES PRODUCTO.

VISCOSIDAD:	2' 30" - 4' CF4 Tª ambiente.
DENSIDAD (ISO 2811):	1100 - 1180 gr/l.
FINURA (ISO 1524):	≤ 20 μ
EXTENSION:	CARTULINA
ESPESOR HUMEDO EXTENSIÓN:	100 μ
BRILLO EXTENSION:	78 - 90 %
COLOR EXTENSION:	SI

GARDEX S.A.



INFORMACIÓN TÉCNICA

SECADO (según soporte, Tª y H.R) AL TACTO:	1-2 horas.
REPINTADO:	3-24 horas.
RENDIMIENTO (recomendado):	10-12 m ² /litro.
% SÓLIDOS EN PESO:	56 ± 1 %
% SÓLIDOS EN VOLUMEN:	44 ± 1 %
ASPECTO Y COLOR DE LA PELÍCULA SECA:	Blanco Brillante.
OTROS COLORES:	Según tarifa.
CONTENIDO EN COVS:	499,44 gr/l

INDICACIONES PARA APLICACIÓN.

- Hierro y acero: limpiar los restos de grasa, suciedad y oxidación. Se puede aplicar directamente dos capas del XPRINT SYNTAIR sin necesidad de imprimación.
- Si se necesita una protección más duradera contra la oxidación, aplicar previamente una capa de la imprimación GARDEPRIMER SYNTAIR.
- Aluminio y acero galvanizado: aplicar una capa previa de nuestras imprimaciones, GARDEPRIMER UNIVERSAL.
- Aplicar a pistola rebajando el producto entre un 10-15% con nuestro THINNER 1900.

ALMACENAJE Y TIPO DE ENVASE.

- La estabilidad en almacén del bote cerrado y a temperatura ambiente de 20°C es de 12 meses.
- No exponer los envases a temperaturas inferiores a 5°C o superiores a 50°C.
- Envases de 4L y 20L.

RECOMENDACIONES.

- Agitar hasta conseguir una buena homogeneización del producto.
- No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C ni superiores a 40°C.
- Inflamable.
- Nocivo por inhalación y en contacto con la piel, irrita la piel.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Úsese únicamente en lugares bien ventilados.
- Si se aplica a pistola utilizar mascarilla.
- Utilizar los elementos de protección individual recomendados en la Ficha de Seguridad del Producto.

GARDEX S.A.