



INFORMACIÓN TÉCNICA

DIVISIÓN: METAL.

020023/090914

GARDEPRIMER WT UNIVERSAL GREY.

DESCRIPCIÓN.

Imprimación a base de resinas acrílicas al agua. Entre sus principales propiedades destacamos su excelente adherencia sobre metales como el aluminio, acero galvanizado...

USOS Y COMPOSICIÓN.

- Como capa de imprimación, para su posterior repintado con esmaltes del tipo GARDEINCOLOUR WT, (sintéticos al agua) en soportes de difícil adherencia.
- Este producto es aplicable a todo tipo de aleaciones ligeras como el aluminio, galvanizados, etcétera.

LIGANTE: Resinas acrílicas.

PIGMENTOS Y EXTENDEDORES: bióxido de titanio y extenders altamente resistentes.

ADITIVOS: Materiales auxiliares.

DILUYENTE: agua.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

SECADO (según soporte, Tª y H.R):

RENDIMIENTO: (recomendado):

% SÓLIDOS EN PESO:

% SÓLIDOS EN VOLUMEN:

ESPESOR RECOMENDADO:

ASPECTO DE PELÍCULA SECA:

OTROS COLORES:

AL TACTO 1 - 2 horas.

8 - 10 m²/litro.

51 ± 5 %.

46 ± 5 %

30 µ/capa.

Gris.

Blanco.

GARDEX S.A.



INFORMACIÓN TÉCNICA

INDICACIONES PARA APLICACIÓN.

Las superficies a aplicar deben de estar perfectamente limpias y secas.

APLICACIÓN CON BROCHA O RODILLO:

- Aplicar una primera mano diluida al 10 % con agua
- Dejar secar entre 1 y 2 horas.
- Aplicar una segunda mano de imprimación, sin diluir o directamente el acabado.

APLICACIÓN A PISTOLA:

- Diluir con agua hasta ajustar a viscosidad de aplicación con un máximo de un 20%.
- Dejar secar y aplicar el acabado.

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 0.750L y 4L.
- Agitar hasta conseguir una buena homogeneización del producto.
- No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C ni superiores a 40°C.
- Si se aplica a pistola utilizar mascarilla.
- Utilizar los elementos de protección individual recomendados en la Ficha de Seguridad del Producto.