

ESMALTE MARTILLADO INDUSTRIAL / SECADO AL AIRE

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PRODUCTO

Producto elaborado a base de resinas alquídicas modificadas, pigmentos seleccionados, solventes alifáticos y aromáticos.

TIPO

Alquídico.

USOS Y RECOMENDACIONES

Puede usarse en interiores y exteriores donde se necesite un acabado semi-brillante: Para protección y cubrir imperfecciones de superficies irregulares (metálicas), muebles, estantes metálicos, maquinarias e instrumentos eléctricos, balanzas, etc.

COLORES

Según carta de colores.

ACABADOS

Semi-brillante.

2. PARÁMETROS DE MEDICIÓN

SÓLIDOS POR PESO %

48 - 54

DENSIDAD (Kg/Gl)

3.60 - 3.80

VISCOSIDAD

78 - 88 KU a 25 °C, al momento de envasado.

3. CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

GENERAL

Esmalte Martillado Industrial - Secado al Aire es un producto de fácil aplicación, que proporciona excelente dureza y adherencia con acabado rugoso.

4. DATOS DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie por pintar debe estar seca, libre de polvo, grasa, óxido, pintura mal adherida y todo tipo de contaminantes.

Desaparecer cualquier rastro de óxido mediante el uso de Acondicionador para Metales X1, y un eficiente lijado.

Para Superficies ferrosas se recomienda tratar estas con algunos de nuestros anticorrosivos alquídicos (Base Zincromato Maestro, Base al Aceite Automotriz X20) previo a la aplicación del Esmalte Martillado Industrial - Secado al Aire.

DILUCIÓN

Se puede aplicar con brocha y soplete.

Para aplicación con soplete: Diluir 25 % con Maestro Thinner Acrílico Automotriz Reforzado AC-350.

Para aplicación con brocha: Diluir 10 % con Maestro Thinner Acrílico Automotriz Reforzado AC-350.

Nota: Homogenizar completamente la mezcla del producto y solvente antes de aplicar.

PRECAUCIONES AL APLICAR

No aplique en condiciones de alta humedad o de lluvia inminente en exteriores.

No mezcle este producto con pinturas de otro tipo o marca.

TIEMPO DE SECADO

Tacto (minutos) : 15 - 20

Duro (horas) : 8 - 10

Número de manos : 2

Espesor recomendado de película húmeda por capa

3 - 4 mils

Espesor recomendado de película seca por capa

1.5 - 2 mils

RENDIMIENTO TEÓRICO

40 m²/Gl.

Los cálculos de rendimiento no incluyen pérdidas por variación del espesor, mezclas inadecuadas, aplicación inadecuada, irregularidades de la superficie o porosidad.

LIMPIEZA DEL EQUIPO

Utilice Maestro Thinner Acrílico Automotriz Reforzado AC-350.

5. MANEJO DEL PRODUCTO

INFLAMABILIDAD

Material inflamable a 30 °C.

ALMACENAMIENTO

En el envase original cerrado mantenerse en lugares secos y frescos bajo techo a temperatura de 20 °C, después de su uso manténgase bien cerrado y fuera del alcance de los niños.

CUIDADOS ESPECIALES

Aplíquese en lugares ventilados, utilice mascarilla para vapores orgánicos.

6. LIMITACIONES DEL PRODUCTO

No se recomienda para usos marinos, condiciones severas de resistencia mecánica, superficies directas con base solvente.

7. PRESENTACIÓN DEL ENVASE

Envase de hojalata de 1 Gl. (3.785 L.), lata de 5 Gl.



8. IMPORTANTE

ADVERTENCIA LEGAL

Todos los datos, información y diseño contenidos en este documento bajo ninguna circunstancia podrán ser alterados. La contra versión a esta advertencia constituirá delito(s) severamente sancionado(s) por las leyes vigentes.