

# BASE MATEANTE UNIVERSAL

## 1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### PRODUCTO

Producto elaborado a base de resina alquídica, mateantes y solventes aromáticos.

### TIPO

Alquídico.

### USOS Y RECOMENDACIONES

Se emplea para reducir brillo de Esmalte al Horno, Laca Piroxilina Premium, X5 6000 Acrylic Lacquer, X3 Gloss Poliuretano Catalizado.

### COLOR (húmedo)

Blanco cremoso.

### ACABADO

Mate.

## 2. PARÁMETROS DE MEDICIÓN

### SÓLIDOS POR PESO %

51 - 56

### DENSIDAD (Kg/Gl)

4.05 - 4.25

### VISCOSIDAD

75 - 90 KU a 25 °C, al momento de envasado.

## 3. CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

### GENERAL

Base Mateante Universal es de secado rápido, reduce el brillo formando una película suave al tacto sin alterar el color original de la pintura.

## 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 Metálicas (nuevo) es conveniente arenar según norma SSPC - SP6.

Para Superficies Metálicas (antiguas) es conveniente un arenado comercial SSPC - SP2 o SSPC - SP3.

Para Superficies Galvanizadas y de Aluminio se recomienda utilizar Wash Primer previo a la aplicación de la pintura de acabado.

### PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

3 volúmenes de Pintura.

1 volumen de Base Mateante Universal.

El diluyente se elegirá de acuerdo al tipo de pintura a utilizar indicado en su respectiva hoja técnica.

### 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

Secado tacto (minutos) : 20 - 30

Secado duro (horas) : 24

### Espesor recomendado de película húmeda por capa

3 - 4 mils

### Espesor recomendado de película seca por capa

1.5 - 2 mils

### LIMPIEZA DEL EQUIPO

Utilice Maestro Thinner Acrílico Automotriz Reforzado AC-350.

## 5. MANEJO DEL PRODUCTO

### INFLAMABILIDAD

Material inflamable a 34 °C.

### ALMACENAMIENTO

Se garantiza buena estabilidad en almacenamiento por 12 meses, si se almacenan bajo techo en lugares frescos y secos, después de su uso manténgase bien cerrado y fuera del alcance de los niños.

### CUIDADOS ESPECIALES

Aplíquese en lugares ventilados, utilice los equipos de seguridad como: guantes, máscara, lentes, ropa adecuada.

## 6. LIMITACIONES DEL PRODUCTO

No se recomienda exceder del 25 %

## 7. PRESENTACIÓN DEL ENVASE

Envase de hojalata de 1 Gl. (3.785 L.)



## 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.