



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA
SALUD PÚBLICA

FICHA TECNICA

Nombre Genérico : **THINNER TH-1000**

Descripción : **Colore:** Transparente

Características:

- 1.- Adecúa la viscosidad.
- 2.- Facilita la nivelación.
- 3.- Ayuda a una correcta aplicación.
- 4.- Mejora la apariencia del acabado.

Materiales: Diluyente (Tolueno)
Consolvente (Benceno)

Presentación: Galón de 3.78litros

Garantía: no aplica

Propiedades:

El diluyente (Thinner en inglés), también conocido como adelgazador o rebajador de

pinturas, es una mezcla de disolventes de naturaleza orgánica derivados del petróleo que

ha sido diseñado para disolver, diluir o adelgazar sustancias insolubles en agua, como

la pintura, los aceites y las grasas.

IMAGEN



Ing. Félix Burgos

Coord. Sección De Mantenimiento

FICHA TECNICA

Nombre Genérico : **MASKING TAPE**

Descripción

El Masking Tape color Verde es una cinta de alto rendimiento para aplicaciones de acabado automotriz. Ofrece la mejor resistencia en la transferencia de adhesivo y se ajusta a curvas y contornos.

Características:

Cinta lisa de papel crepado con adhesivo sensitivo a la presión para aplicaciones que requieren de un alto grado de desempeño, tales como la temperatura, no-transferencia de adhesivo y no-ruptura de la cinta, tratado bajo temperatura. Masking tape de alto desempeño para aplicaciones automotrices.

: **Colore:** Verde

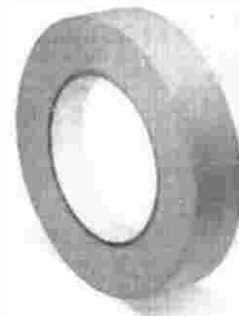
Materiales: Papel crepado natural
Adhesivo a Base hule

Presentación: Rollo

Dimensiones: Ancho = $\frac{3}{4}$ "
Longitud = 50mts.

Garantía: no aplica

IMAGEN




Ing. Félix Burgos
Coord. Sección de Mantenimiento



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA
SALUD PÚBLICA

FICHA TECNICA

Nombre Genérico : **LIJA DE AGUA T489
#360**

Descripción : **Colore: Marrón y Gris oscuro**

Materiales: Papel y carburo de silicio
y adhesivo de resina sintético.

Utilidades:

Para trabajos en húmedo donde se requieran excelentes acabados y un máximo tiempo de vida útil. Ideal para lijado de superficies metálicas y de materiales compuestos como masillas rápidas y primers. Con mayor poder de remoción y durabilidad. Los tipos granos que puedes encontrar son:

Presentación: Pliego.

Dimensiones: Stantar de diseño

Garantía: no aplica

IMAGEN


Ing. Félix Burgos

Coord. Sección De Mantenimiento





GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA
SALUD PÚBLICA

FICHA TECNICA

Nombre Genérico : **LIJA DE ESMERIL K246
120**

Descripción : Colores: Variados

Materiales: Tela, Oxido de aluminio
y adhesivo de resina sintético.

Utilidades:

La tela esmeril es utilizada en el lijado metales en general, en preparación de superficies metálicas, limpieza y remoción de óxido, y retiro de pintura vieja. Tiene una amplia variedad de granos, permitiendo distintos acabados para uso de pintura posterior.

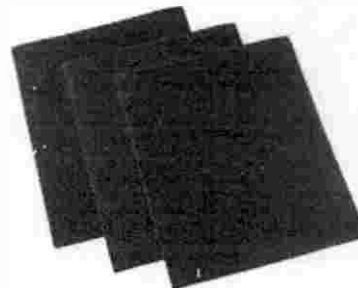
Presentación: Pliego.

Dimensiones: Stantar de diseño

Garantía: no aplica

Cantidad: 100 unidades

IMAGEN




Ing. Félix Burgos

Coord. Sección De Mantenimiento





GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA

SALUD PÚBLICA

FICHA TECNICA

Nombre Genérico

: **ROLO ANTIGOTA**

Descripción

Es una herramienta ideal para pintar paredes, por otro lado se produce en poliamida tejida en tela con sus fibras trenzadas, por lo que ofrece una mayor retención de tinta reduciendo las salpicaduras

: **PRESENTACION:**

Rolo Pintar 5/16" x 9"
Unidad

IMAGEN



Ing. Félix Burgos

Coord. Sección De Mantenimiento

FICHA TECNICA

Nombre Genérico

Brocha Para Pintar

Especificaciones:

Tamaño: 3 Pulgadas

Garantía: N/A

Herramienta que consiste en un conjunto de cerdas unidas a un mango que se utiliza para pintar. La brocha es una escobilla que recoge reteniendo entre sus fibras un determinado material para luego distribuirlo uniformemente sobre una superficie. Este material puede ser líquido o pulverulento como por ejemplo, la pintura o el barniz.

IMAGEN




Ing. Félix Burgos

Coord. Sección De Mantenimiento

FICHA TECNICA

Nombre Genérico

: **Brocha Para Pintar**

Especificaciones:

: Tamaño: 2 Pulgadas

Garantía: N/A

Herramienta que consiste en un conjunto de cerdas unidas a un mango que se utiliza para pintar. La brocha es una escobilla que recoge reteniendo entre sus fibras un determinado material para luego distribuirlo uniformemente sobre una superficie. Este material puede ser líquido o pulverulento como por ejemplo, la pintura o el barniz.

IMAGEN




Ing. Félix Burgos

Coord. Sección De Mantenimiento



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA

SALUD PÚBLICA

FICHA TECNICA

Nombre Genérico

: **Pintura Industrial**

Especificaciones:

: Color: Negro

Usos Típicos:

En superficies de metal o madera tanto interior como exterior.

Garantía: N/A

Tractores

Bombas

Motores

Maquinarias

Tanques

Verjas y puertas de hierro

IMAGEN



PROPIEDADES FÍSICAS

Vehículo: Alquídico

Pigmentos: Dióxido de Titanio/ Pigmentos

Solventes: Alifáticos

Colores: Según catálogo

Acabado: Brillante

Número de Manos: 2

Repintado: 24 horas

Secado al Tacto: 30 minutos

Secado: 4 horas

Rendimiento Teórico: 25 metros² por galón.

Dilución y limpieza: Aguarrás

Coord. Sección De Mantenimiento



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA
SALUD PÚBLICA

FICHA TECNICA

Nombre Genérico

: **Pintura Industrial**

Especificaciones:

: Color: Blanco

Usos Típicos:

En superficies de metal o madera tanto interior como exterior.

Garantía: N/A

Tractores

Bombas

Motores

Maquinarias

Tanques

Verjas y puertas de hierro

IMAGEN



PROPIEDADES FÍSICAS

Vehículo: Alquídico

Pigmentos: Dióxido de Titanio/ Pigmentos

Solventes: Alifáticos

Colores: Según catálogo

Acabado: Brillante

Número de Manos: 2

Repintado: 24 horas

Secado al Tacto: 30 minutos

Secado: 4 horas

Rendimiento Teórico: 25 metros² por galón.

Dilución y limpieza: Aguarrás


Ing. Félix Burgos

Coord. Sección De Mantenimiento



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA

SALUD PÚBLICA

FICHA TECNICA

Nombre Genérico

: **MEMBRANA
IMPERMEABILIZANTE**

Descripción

Membrana impermeabilizante de estireno butadieno, que provee una alternativa sencilla para sellar en muchas aplicaciones. Es excelente para paredes afectadas por la humedad, sistemas de sellado de techo, pisos o jardineras. Esta membrana monolítica es excelente cuando es usada como base sobre superficies horizontales o verticales y se desempeña muy bien durante pruebas de inmersión continua en agua.

Tipo de Producto: Estireno Butadieno

Sólidos(%): $58 \pm 2\%$ por peso

$54 \pm 2\%$ por volumen

Weight/Gallon: 9.3 ± 0.05 lbs.

(4.2 ± 0.02 kg.)

Colors: Se aplica azul y seca

Negro

Tiempo de Secado:

ASTM D1640 Al Tacto: 30-60 min.

A reaplicar: 2-4 hrs.

Cubrimiento Recomendado:

(varía por aplicación)

80 p2

/gal.

(7.43 m2

/gal.)@ 10 mils seco, 20 mils húmedo

Presentaciones: 5 galones

1 galón

Dilución: No es recomendable.

Flamabilidad: No es flamable

Viscosidad: 108 - 115 KU's

Porcentaje de Pigmentos

por Peso $16 \pm 2\%$

VOC: <50 g/L

IMAGEN



Ing. Félix Burgos

Coord. Sección de Mantenimiento

FICHA TECNICA

Nombre Genérico

: **PINTURA ACRILICA
SATINADA SAHARA**

Descripción

Pintura Acrílica de terminación MATE.
Es de fácil aplicación y gran durabilidad.
Es la elección ideal para la moderna
decoración interior. Seca rápidamente
sin olores residuales Posee gran
facilidad de limpieza por su excelente
resistencia al lavado y la abrasión.

:
Vehículo: ACRÍLICA 100%
Pigmentos: Dióxido de Titanio/ Extenders.
Solventes: Agua
Colores: Sahara
Acabado: SATINADA
Número de Manos: 2
Secado al tacto: 30 minutos
Secado duro: 8 horas
Repintado: 4 horas
Rendimiento Teórico: 30 m² /gl- 50 micrones
Toxicidad: No contiene mercurio, ni plomo ni
cromatos
Durabilidad: Excelente

IMAGEN




Ing. Félix Burgos

Coord. Sección De Mantenimiento



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA
SALUD PÚBLICA

FICHA TECNICA

Nombre Genérico : **PINTURA ACRILICA
SATINADA BLANCA**

Descripción :

Pintura Acrílica de terminación MATE.
Es de fácil aplicación y gran durabilidad.
Es la elección ideal para la moderna
decoración interior. Seca rápidamente
sin olores residuales Posee gran
facilidad de limpieza por su excelente
resistencia al lavado y la abrasión.

Vehículo: ACRÍLICA 100%
Pigmentos: Dióxido de Titanio/ Extenders.
Solventes: Agua
Colores: Blanco
Acabado: SATINADA
Número de Manos: 2
Secado al tacto : 30 minutos
Secado duro: 8 horas
Repintado: 4 horas
Rendimiento Teórico: 30 m² /gl- 50 micrones
Toxicidad: No contiene mercurio, ni plomo ni
cromatos
Durabilidad: Excelente

IMAGEN




Ing. Félix Burgos
Coord. Sección De Mantenimiento





GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA

SALUD PÚBLICA

FICHA TECNICA

Nombre Genérico : **Oleo #3**

Descripción : **Color:** Marrón, caoba

Materiales: resinas acrílicas, pigmentos

Óleo para pintar madera con alto poder de cobertura, buena calidad.

Presentación: Estuches

Posee un excelente control del agua.

Garantía: No aplica

Alto nivel de pigmentación

Alto poder de cobertura

Compatible con la gran mayoría de los tipos de madera.

Proporciona excelente rendimiento, cobertura y terminación.

Ideal para uso en ebanisterías.

IMAGEN




Ing. Félix Burgos

Coord. Sección De Mantenimiento



Gobierno de la
REPÚBLICA DOMINICANA

SALUD PÚBLICA

FICHA TÉCNICA

Nombre Genérico : **Oleo #2**

Descripción : **Color: Marrón, caoba**

Materiales: resinas acrílicas, pigmentos

Óleo para pintar madera con alto poder de cobertura, buena calidad.

Presentación: Estuches

Posee un excelente control del agua.
Alto nivel de pigmentación
Alto poder de cobertura
Compatible con la gran mayoría de los tipos de madera.
Proporciona excelente rendimiento, cobertura y terminación.
Ideal para uso en ebanisterías.

Garantía: No aplica

IMAGEN


Ing. Félix Burgos
Coord. Sección De Mantenimiento





GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA

SALUD PÚBLICA

FICHA TECNICA

Nombre Genérico : **LACA SEMI MATE
ACRILICA NORMAL**

Descripción

Es un base de color (pintura) elaborado para proteger y embellecer las superficies. En su formulación se incorporan resinas acrilicas, pigmentos y aditivos seleccionados bajo rigurosos procesos de control para garantizar la más alta calidad.

Color: Transparente

Materiales: resinas acrilicas, pigmentos y aditivos

Presentación: Galón

Garantía: No aplica

Datos Técnicos:

Vehiculo: Mezcla de Resinas.

Rendimiento: 30-35 Mts². /Gl.

Adherencia: Excelente.

Color: Transparente.

Secado al tacto: 5-10 minutos.

Durabilidad: Excelente.

Acabado: Brillante, semi-brillante y mate.

Aplicación: Preferiblemente pistola.

Repintado: 15-20 minutos.

IMAGEN




Ing. Félix Burgos

Coord. Sección De Mantenimiento

FICHA TECNICA

Nombre Genérico : **MASILLA PARA MADERA**

Descripción : Colores: Genérico

Materiales: Resinas acrílicas a base de agua
polvo de madera

Características:

- Fácil de limpiar con agua.
- Libre de solvente.
- Pintable y Lijable.
- Repara agujeros y grietas profundas y ligeras.
- Seca rápidamente, seca fuerte.
- Se puede usar en superficies de maderas.

Presentación: Envase de 32 Onz.

Garantía: no aplica

IMAGEN




Ing. Félix Burgos

Coord. Sección De Mantenimiento