



INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS (INAPA)

FICHA TECNICA

I. CARACTERISTICAS PINTURA ACRILICA DE CALIDAD SUPERIOR (COLORES/VARIOS)

Pintura acrílica ANTIMOHO formulada para prevenir el crecimiento de moho y algas, para aplicar sobre concreto, paneles de yeso, madera, asbestos, metal, ladrillos, etc.

Pintura con durabilidad del color, que no hagan decoloración o desvanecimiento cuando se expongan a temperaturas altas típicas o al salitre y resistente a los agentes alcalinos y a la eflorescencia, lavabilidad 1000 -1500 ciclos.

COMPOSICION:

Resina a base de dispersión acuosa de copolímero estireno-acrílico, pigmentos orgánicos e inorgánicos, hidrocarburos alifáticos, cargas minerales inertes, glicoles, surfactantes etoxiliados y carboxilados. No debe contener benceno, cromo, plomo ni mercurio y con estos parámetros entre los siguientes números:

- Sólidos por peso: 42-44%
- Densidad: 9.0 – 10.0 lb/gal
- Viscosidad: 90 – 95 K.U
- Plazo de validez: 12 meses (recipiente cerrado)
- Diluyente: agua
- Rendimiento 38 – 42 m²/gal
- Secado 1 hora máximo

II. CARACTERISTICAS DE PINTURA ANTIOXIDANTE (COLORES/VARIOS)

Recubrimiento anticorrosivo, de alta resistencia a intemperie. Resistente a intemperie y corrosión de diferentes tipos de metales, con estos parámetros entre los siguientes números

- Densidad 1.40 – 1.90 gr/ml
- 55-57 % Sólidos
- 250°C punto de inflamación
- No menos 15m²/l Rendimiento
- Dilución 10% - 25%



D/O Evelyn Funes

- Secado 1 hora máximo

III. CARACTERISTICAS PINTURA ESMALTE INDUSTRIAL ALQUIDICO DE MANTENIMIENTO

Adherencia sobre superficies internas y externas de hierro, acero, galvanizado y aluminio, con alta resistencia a la intemperie y lavabilidad, y con estos parámetros entre los siguientes números

- Densidad 1.20 – 1.50 gr/ml
- 45-48% Sólidos
- 250°C Punto de inflamación
- No menos 12m²/l Rendimiento
- Dilución 10% - 15%
- Secado 4 horas máximo



D/o Evelyn Firas



**INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y
ALCANTARILLADOS
(INAPA)**

**FICHA TECNICA MOTA ANTIGOTAS (FELPA TIPO
RODILLO)**

CARACTERÍSTICAS MOTA PARA RODILLO DE PINTAR:

- *Felpa de microfibra.*
- *Tubo de polipropileno*
- *Largo 9" (23 cm)*
- *Espesor de la felpa + el tubo 3/8"*
- *Diámetro interno del tubo 38 mm*
- *Peso 202 g*



Dr Evelyn Fuen



**INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y
ALCANTARILLADOS
(INAPA)**

FICHA TECNICA SOPORTE PARA ROLO DE PINTAR

CARACTERÍSTICAS SOPORTE PARA ROLO O RODILLO DE PINTAR:

- *Rodillo portador del rolo para 38 mm.*
- *Mango de polipropileno*
- *Largo del rodillo portador 9" (23 cm)*
- *Estructura de acero galvanizado*



Dp Evelyn Fico



**INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y
ALCANTARILLADOS
(INAPA)**

FICHA TECNICA THINNER

CARACTERÍSTICAS THINNER:

- Densidad a 25°C kg/L 0.720-0.820 I-GOA-03
- Color INCOLORO
- Apariencia TRANSPARENTE VISUAL
- Presión de vapor: < 0.3 Kpa a 20 °C



D^o Evelyn Frías



INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y
ALCANTARILLADOS
(INAPA)

FICHA TECNICA BANDEJA PARA PINTAR

CARACTERÍSTICAS BANDEJA PARA PINTAR:

- *CAPACIDAD APROXIMADA 2.5 LITROS.*
- *MATERIAL POLIPROPILENO*
- *ANCHO PARA ROLO DE 9" (23 cm)*
- *SUPERFICIE ACANALADAS PARA REDUCIR EXCESOS DE PINTURA*



D^o Evelyn Frutos



INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS (INAPA)

FICHA TECNICA BROCHAS

CARACTERÍSTICAS BROCHA DE 2 PULGADAS:

- Máximo volumen de cerdas para un mejor desempeño
- Resina epóxica mejorada para minimiza la caída de las cerdas
- Mango de polipropileno resistente a solventes y remaches niquelados resistentes a la oxidación
- Ancho 2"
- Longitud de cerdas expuestas 38 mm
- Espesor de brocha 11 mm
- Cerdas 100% naturales

CARACTERÍSTICAS BROCHA DE 3 PULGADAS:

- Máximo volumen de cerdas para un mejor desempeño
- Resina epóxica mejorada para minimiza la caída de las cerdas
- Mango de polipropileno resistente a solventes y remaches niquelados resistentes a la oxidación
- Ancho 3"
- Longitud de cerdas expuestas 44 mm
- Espesor de brocha 13.7 mm
- Cerdas 100% naturales

CARACTERÍSTICAS BROCHA DE 4 PULGADAS:

- Máximo volumen de cerdas para un mejor desempeño
- Resina epóxica mejorada para minimiza la caída de las cerdas
- Mango de polipropileno resistente a solventes y remaches niquelados resistentes a la oxidación
- Ancho 4"
- Longitud de cerdas expuestas 44 mm
- Espesor de brocha 16 mm
- Cerdas 100% naturales