

# **I19 Pintura**

## Vinílica

### **NATURALEZA**

Pintura vinílica de acabado, de excelente adherencia sobre acero y otros metales.

### **DATOS TÉCNICOS**

Acabado: Satinado

Densidad: 0,90-1,00 grs/cm<sup>3</sup> (ligeras variaciones en función del color)

Rendimiento teórico: 8-11 m²/litro

Secado: 15 minutos al tacto.

Repintado: 5 horas

Diluyente: Disolvente Sintético Industrial

Colores: Negra y colores (pedido mínimo 100L).

(\*) Pueden existir diferencias mínimas tanto al color de referencia como entre un lote y otro.

### **CARACTERÍSTICAS**

- La Pintura Vinílica especialmente indicada en ambientes industriales de media y alta agresividad química.
- Es una pintura muy indicada para pintar por inmersión.
- Debido a su acabado satinado, las películas que forma son decorativas, por lo que puede utilizarse como recubrimiento de acabado en interiores.
- Destaca su rapidez de secado y repintado.



# **I19 Pintura**

# Vinílica

## **CAMPOS DE APLICACIÓN**

Aplicación directa sobre soporte metálico, aunque si se requiere mayor resistencia anticorrosiva serán previamente tratadas con imprimación epoxi o poliuretano (en estructuras metálicas, cerrajería, calderería, etc...).

### **MODO DE EMPLEO**

- Las superficies a pintar deberán estar exentas de polvo, grasa o cualquier resto de suciedad. En caso de superficies oxidadas eliminar la corrosión mediante lijado o cepillado con púas de acero preferentemente chorreado abrasivo protegiendo posteriormente la superficie.
- Homogeneizar el contenido del envase removiendo a fondo con agitador mecánico y añadiendo posteriormente el disolvente adecuado para su aplicación:

Brocha 0-5%

Rodillo 0-5%

Pistola Aerográfica 20-25%

Pistola airless 10-15%

Inmersión: 10%

### **ALMACENAJE**

El producto debe almacenarse en el envase original perfectamente cerrado y en lugares protegidos del sol y del frío excesivo. Recomendamos temperaturas entre 5 y 35°C.



# **I19 Pintura**

# Vinílica

### **SEGURIDAD E HIGIENE**

Realizar una buena ventilación del local y disponer de un buen sistema de extracción.

Utilizar mascarilla de carbón activo, gafas de seguridad y guantes protectores durante la aplicación.

Para más información consultar la Ficha de Datos de Seguridad correspondiente al producto.

### **PRESENTACIÓN**

Se presenta en envases de 4 litros y 16 litros.