

## Ficha Técnica

# EMUCRIL ESMALTE ANTIOXIDANTE

EM-10349

### DESCRIPCION

Esmalte anticorrosivo de aplicación directa sobre óxido, sin necesidad de imprimación ni lijado. Seca rápidamente proporcionando una terminación lisa y brillante de aspecto muy decorativo. Especialmente formulado para su aplicación sobre superficies férricas, también se puede aplicar si se desea sobre madera y yeso. No contiene plomo, cromo y metales pesados.



### USOS

Interior y exterior, como protección antioxidante de verjas, farolas, puertas, muebles metálicos, rejas, vallas, ventanas, objetos de forja, etc.

### COMPOSICION

#### LIGANTE:

Resinas alcídica modificada.

#### PIGMENTOS Y EXTENDEDORES:

Pigmentos inorgánicos y orgánicos de elevada solidez y pigmentos anticorrosivos.

#### ADITIVOS:

Dispersantes, humectantes, secantes, desaireantes, agentes estabilizadores nivelantes y agentes inhibidores de corrosión.

### CARACTERISTICAS TÉCNICAS

ACABADO: ..... Liso Brillante  
 COLORES: ..... 12 colores de la carta  
 VISCOSIDAD: F4/25º ..... 300 - 400"  
 DENSIDAD: ..... 1 a 1,2 Kg/L según color

SECADO: ..... 20°C y 65% HR

PARA MANEJAR: ..... 6 horas  
 TACTO: ..... 20 minutos  
 REPINTAR: ..... A partir de 1 hora y antes de 6 horas  
 Aconsejable repintar pasadas 48 horas.  
 RENDIMIENTO: ..... 8-10 M2 / Litro  
 Dependerá de la rugosidad y absorción del soporte

## Ficha Técnica

# EMUCRIL ESMALTE ANTIOXIDANTE

EM-10349

### INDICACIONES PARA LA APLICACION

- Agitar antes de su empleo, con una espátula u objeto plano adecuado, hasta conseguir una buena homogeneización del producto.
- **EMUCRIL ESMALTE ANTIOXIDANTE** se puede aplicar a brocha, pistola aerográfica o pistola airless.
- La temperatura del ambiente y del soporte no deben ser inferiores a 10°C ni superiores a 30°C y será 5°C por encima del punto de rocío.
- Para su aplicación a pistola, diluir del 15 al 20% con Emucril disolvente o Emucril Disolvente clorocaucho y aplicar en capas finas seguidas.
- Para su aplicación a brocha o rodillo diluir del 0 al 10% con los mismos disolventes.
- El grosor de capa final debe ser al menos de 100 micras (2-3 capas brocha/ 4-5 capas a pistola).
- Los utensilios utilizados deben limpiarse después de su uso con Disolvente Emucril Clorocaucho o Disolvente sintéticos.

### PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Tanto las superficies nuevas como en las que ya están pintadas deberán estar siempre bien limpias y secas. Se debe eliminar cuidadosamente los posibles restos de aceites, grasas y las partículas sueltas de óxido o pintura mediante un cepillo de alambre.

Aplicar Emucril Esmalte Antioxidante como se ha indicado alcanzando un grosor de capa seca de 100 micras como mínimo.

### ALMACENAJE Y TIPO DE ENVASE

La estabilidad del producto en sus envases originales no abiertos, a temperaturas ambientales no superiores a 30°C ni inferiores a 5°C, es de 1 año.

Se presenta en envases metálicos litografiados de 750ml. Y 4 litros.

### INDICACIONES DE SEGURIDAD

Inflamable. Consultar ficha de seguridad.

Nota: Los datos de esta ficha técnica pueden ser modificados en función de posibles variaciones de formulación y en todo caso expresan valores indicativos que no eximen de efectuar las oportunas pruebas de idoneidad del producto para un determinado trabajo. Para cualquier consulta contacte con el 902 445 580 o escriba a [comercial@pinturase mucril.com](mailto:comercial@pinturase mucril.com)