

Ficha Técnica ESMALTE CLOROCAUCHO S.T.I.

EM-11070

DESCRIPCION

Esmalte de secado físico, a base de resinas de caucho-clorado y pigmentos sólidos a la luz y a los agentes atmosféricos. Seca muy rápidamente y tiene gran resistencia a ácidos y álcalis diluïdos, al agua y a las atmósferas industriales agresivas.

USOS

Interior y exterior. Superficies metálicas y de albañilería. Adecuado para tuberías, tanques, estructuras metálicas, pavimentos, paredes, etc.

COMPOSICIÓN

LIGANTE:

Resinas de caucho clorado.

PIGMENTOS Y EXTENDEDORES:

Pigmentos orgánicos e inorgánicos de máxima solidez, sulfato bórico y silicato magnésico.

ADITIVOS:

Dispersantes, desairantes, agentes estabiliza-

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ACABADO: Semibrillante.
COLORES: Sistema Tintométrico
VISCOSIDAD: F4/20º: 80-100" según color
DENSIDAD: 1.2-1,3+0.05 Kg/L según color
CONTENIDO SOLIDO EN VOLUMEN: 30-35%+3% según color
SECADO: 20°C y 65% HR; 35µ película seca

AL POLVO: 10 minutos
SIN PEGAJOSIDAD: 15 minutos
EN PROFUNDIDAD: 3 horas
REPINTAR: 6 horas

RENDIMIENTO TEORICO: 9/10 m2/ litro a 35µ de película seca.
DILUYENTE: Disolventes aromáticos.

Ficha Técnica

ESMALTE CLOROCAUCHO S.T.I.

INDICACIONES PARA LA APLICACION

- Agitar antes de su empleo, con una espátula u objeto plano adecuado, hasta conseguir una buena homogeneización del producto.
- Se puede aplicar a brocha o rodillo, pistola aerográfica y pistola airless.
- La temperatura del ambiente y del soporte no deben ser inferiores a 5°C ni superiores a 40°C.
- Para su aplicación a brocha o rodillo diluir del 2 al 5% con Disolvente Emucril Clorocaucho 350.
- Para su aplicación a pistola aerográfica, diluir del 10-20% con Disolvente Emucril Clorocaucho 350.
- Para su aplicación a pistola airless, diluir del 10-15% con Disolvente Emucril Clorocaucho 350.
- Los utensilios utilizados deben limpiarse después de su uso con Disolvente Emucril Clorocaucho 350 o Disolvente Universal.

PREPARACIÓN PARA EL SOPORTE

SUPERFICIES NO PINTADAS O NUEVAS:

Las superficies a pintar deberán estar secas y sin grasa, óxido, polvo, etc.

Aplicar una o dos capas de la imprimación adecuada al tipo de superficie a pintar, y una vez transcurrido el tiempo de secado necesario, aplicar una o dos capas de EMUCRIL Esmalte Clorocaucho.

En el caso de superficies de albañilería, como pavimentos, Parkings, paredes enlucidas de cemento, etc, aplicar directamente a brocha o rodillo, diluyendo la primera capa del 15 al 25% con Disolvente Emucril Clorocaucho 350.

SUPERFICIES YA PINTADAS:

Si la pintura anterior se encuentra en buen estado, lijar suavemente y limpiar a fondo, a continuación aplicar EMUCRIL Esmalte Clorocaucho, comprobando previamente que no remueve la capa anterior.

Si está en mal estado, desonchada o poco adherida deberá eliminarse por completo y proceder como se ha descrito para superficies nuevas.

ALMACENAJE Y TIPO DE ENVASE

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

Se presenta en envases metálicos litografiados de 4 litros y 20 kilos.

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