

Ficha Técnica

ESMALTE CLOROCAUCHO ESTRUCTURAS S.T.I.

EM-110182

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 diluidos, al agua y a las atmósferas industriales agresivas

USOS

Interior y exterior. Especial para superficies metálicas. Adecuado para tuberías, tanques, estructuras metálicas, etc.

PROPIEDADES

Buenas propiedades para su aplicación.

- Repintados ilimitados.
- Excelente impermeabilidad.
- Excelentes propiedades mecánicas
- Excelente resistencia a los álcalis y grasas.

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

ACABADO	Semibrillo
COLOR	Sistema Tintometrico
VOC	Máximo 370 g/l
PESO ESPECIFICO.....	1.30 g/ml (según color)
SOLIDOS EN VOLUMEN	65 ± 2 %
RENDIMIENTO PRACTICO.....	6-8 m ² /lt, en función del soporte.
METODO DE APLICACIÓN	Pistola airless, pistola aerográfica, pistola pinta bandas , brocha y rodillo
TIEMPO DE SECADO A 5°C	
• Secado al tacto: 1.5 hora	
• Intervalo de Repintado para la segunda capa: Mínimo 12h	Máximo Prolongado
TIEMPO DE SECADO A 15°C	
• Secado al tacto: 1 hora	
• Intervalo de Repintado para la segunda capa: Mínimo 8h	Máximo Prolongado
TIEMPO DE SECADO A 25°C	
• Secado al tacto: 30 min.	
• Intervalo de Repintado para la segunda capa: Mínimo 4 h	Máximo Prolongado
TIEMPO DE SECADO A 40°C	
• Secado al tacto: 15 min.	
• Intervalo de Repintado para la segunda capa: Mínimo 2 h	Máximo Prolongado

Ficha Técnica

ESMALTE CLOROCAUCHO ESTRUCTURAS S.T.I.

EM-110182

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 CLOROCAUCHO ESTRUCTURAS

SUPERFICIES YA PINTADAS: Si la pintura anterior se encuentra en buen estado, lijar suavemente y limpiar a fondo, a continuación aplicar EMUCRIL CLOROCAUCHO ESTRUCTURAS, comprobando previamente que no remueve la capa anterior. Si está en mal estado, desconchada o poco adherida deberá eliminarse por completo y proceder como se ha descrito para superficies nuevas

INDICACIONES PARA LA APLICACION

Mezcla Agitar antes de su empleo, con una espátula u objeto plano adecuado, hasta conseguir una buena homogeneización del producto.

Pistola "airless" Adecuado

Pistola aerográfica Adecuado

Brocha Adecuado

Rodillo Adecuado

Disolvente Disolvente Emucril Clorocaucho 350 o Disolvente Universal

Temperatura La temperatura del ambiente y del soporte no deben ser inferiores a 5°C ni superiores a 40°C.

Limpieza Los utensilios utilizados deben limpiarse inmediatamente después de su uso con Disolvente Emucril Clorocaucho 350 o Disolvente Universal.

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 951 135 936 o escriba a comercial@pinturasemucril.com

Ficha Técnica

ESMALTE CLOROCAUCHO ESTRUCTURAS S.T.I.

EM-110182

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Todo trabajo que implique la aplicación y uso de este producto deberá llevarse a cabo de acuerdo con las normas y reglamentos nacionales pertinentes sobre la higiene. Seguridad y medio ambiente..

ALMACENAJE Y TIPO DE ENVASE

TIEMPO DE VIDA

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 de 4 y 15 lt

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 951 135 936 o escriba a comercial@pintursemucril.com