

# **HEMUCRYL TI-COAT 18200**

## **DESCRIPCION**

Imprimación acrílica al agua con excelentes propiedades adhesivas.

#### **USO RECOMENDADO**

Imprimación-selladora de uso general sobre acero galvanizado, acero inoxidable, aluminio y aleaciones ligeras en ambientes medianamente corrosivos.

Temperatura de servicio Máximo en seco: 120°C.

## **DATOS TECNICOS**

Aspecto Mate

Color Rojo 50710

Volumen de sólidos 38±2%

Rendimiento teórico 19 m²/litro a 20 micras

Peso específico 1.2 Kg/litro

Punto de inflamación Superior a 66°C

Secaje superficial 15 min. a 20°C (ISO 1517)

Secaje al tacto 30 min. a 20°C

VOC 37 g/litro

VOC (ASTM 3960) 90 g/litro

# **APLICACION**

Método Pistola sin aire Brocha (retoques)

Dilución 5% máx 5% máx

Diluyente Agua dulce y limpia (Ver INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN)

Húmedo: 50 micras por capa

Espesor Seco: 20 micras por capa

Intervalo de repintado Mín: 24 horas a 20°C

Máx: no tiene (Ver OBSERVACIONES)

Limpieza Agua dulce

Pistola sin aire Boquilla: 0.015"-0.017" - Presión: 130 atm (Datos orientativos)



Edición: Marzo 2004 Página 1 de 2 Ficha Técnica





PREPARACION DE LA **SUPERFICIE** 

Ver INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN DE HEMUCRYL.

**CONDICIONES DE APLICACION** 

Ver INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN DE HEMUCRYL.

**CAPAS SUBSIGUIENTES** 

Sistemas HEMUCRYL, HEMPALIN, HEMPATEX o acabados de HEMPATHANE, o de

acuerdo con la especificación.

**OBSERVACIONES** 

Repintado Si la capa subsiguiente es de la gama HEMUCRYL, el intervalo mínimo de repintado

puede reducirse a 2 horas a 20°C con buena ventilación. Ver INSTRUCCIONES DE

APLICACIÓN DE HEMUCRYL.

No tiene intervalo máximo de repintado pero la superficie debe limpiarse de toda suciedad o contaminación con agua dulce a presión y dejarla secar, antes de repintar.

Ver INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN DE HEMUCRYL.

Otras OBSERVACIONES

Nota:

HEMUCRYL TI-COAT 18200 es sólo para uso profesional.

**SEGURIDAD** Los envases llevan las correspondientes etiquetas de seguridad, cuyas indicaciones

deben ser observadas. Además, deben seguirse las exigencias de la legislación nacional o local. Como regla general, debe evitarse la inhalación de los vapores de disolventes y de la neblina de pintura, así como el contacto de la pintura líquida con la piel y los ojos. Cuando se aplica pintura en espacios cerrados debe facilitarse ventilación forzada, acompañada de la adecuada protección respiratoria, de la piel y de

los ojos, especialmente cuando se aplica a pistola.

**EDICION** (G) Marzo 2004 (18200-50710-CO008)

Para la correcta interpretación de esta hoja, ver la "Guía para las Hojas de Características Técnicas". Los datos, recomendaciones e instrucciones que se dan en esta hoja de características corresponden a los resultados obtenidos en ensayos de Laboratorio y en la utilización práctica del producto en circunstancias controladas o específicamente definidas. No se garantiza la completa reproductibilidad de los mismos en cada utilización concreta. El suministro de nuestros productos y la prestación de asistencia técnica quedan sujetos a nuestras CONDICIONES GENERALES DE VENTA, ENTREGA Y SERVICIO y, a menos que se hayan tomado otros acuerdos específicos por escrito, el fabricante y el vendedor no asumen otras responsabilidades que las allí señaladas por los resultados obtenidos, perjuicios, daños directos o indirectos, producidos por el uso de los productos de acuerdo con nuestras recomendaciones. Las hojas de características pueden ser modificadas sin previo aviso. \*Marca registrada por HEMPEL.

Edición: Marzo 2004 Página 2 de 2 **Ficha Técnica**