

### **DESCRIPCIÓN**

Imprimación sintética de un solo componente de secado rápido.

### **CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES**

- Imprimación de secado rápido utilizada como preparación para todo tipo de acabados.
- Buena adherencia sobre superficies de acero.
- Indicado para vehículos industriales y agrícolas.
- Recubrible con acabados mono y bicomponentes.

### **CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Color: gris y rojizo  
Peso específico: 1.4 kg/l  
Viscosidad (25 °C): aprox. 140 " CF4  
Espesor film seco: 60 micras/mano  
Rendimiento teórico por mano (m<sup>2</sup>/L): 7-8 (60 micras secas)  
VOC's: 435 g/L  
Residuo seco: 67%

### **PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS**

Disolvente AR-5

### **PREPARACION DE LA SUPERFICIE O SOPORTE**

La preparación debe estar desengrasada, seca y libre de óxido. Si la preparación se efectúa con chorro de arena deberá ser del grado C Sa 2 de la norma SIS 05 5900 ("Chorro de arena minucioso").

### **APLICACIÓN DEL PRODUCTO**

Mezclar cuidadosamente antes de su utilización.

La temperatura de la imprimación debe ser superior a los 15 °C; en caso contrario puede ser necesario añadir disolvente para conseguir la viscosidad de aplicación deseada.

#### **Pistola neumática:**

Disolvente recomendado: AR-5.  
Dilución: 10-15% en peso; 15-20% en volumen  
Viscosidad de aplicación: aprox. CF/4 23"  
Diámetro de la boquilla (mm): 1.3-1.5  
Presión (atm) = 3-3.5  
Número de manos: una a 60 micras (mínimo recomendado)

# Aparejo sintético

## IMPRIMACIÓN SINTÉTICA DE SECADO RÁPIDO

### SECADO

Tiempo de secado a 23 °C, 50% H.R. y a 120 micras húmedas:

<b>Secado al tacto (UNE 48301)</b>	<b>15 min</b>
Secado fuera polvo	25 min
Secado huella (UNE 3678)	45 min
Secado total (UNE 48301)	1 hora
Secado en profundidad	6 h

Tiempo de aplicación del acabado: mínimo 20 min, no hay tiempo máximo de repintado.

### OBSERVACIONES

La humedad altera el producto y por lo tanto el equipo de aplicación debe estar absolutamente seco. Cerrar inmediatamente el envase después de su utilización.

No pintar con una humedad relativa superior al 70%.

No pintar a temperaturas inferiores a +5° C. En este caso proceder a un secado en horno.

### LIMPIEZA DEL EQUIPO

Limpiar con disolvente de limpieza antes del endurecimiento del producto.

### SEGURIDAD

Consultar la etiqueta del producto. Para más información consultar la ficha de seguridad del producto. Respetar las directivas de seguridad e higiene en el trabajo así como las de eliminación de residuos.

### ALMACENAJE

Mantener en lugar fresco y ventilado evitando la exposición directa a la luz solar. Conservar entre +5°C y +30°C.

### GARANTIA

En embalaje original no abierto, un año desde la fecha de fabricación.

Ficha técnica actualizada en fecha: Diciembre 2010. Esta versión anula las anteriores.

Para cualquier información técnica consulte con nuestro Servicio de Atención al Cliente o nuestro Departamento Técnico.

PINTURES M. VICH S.A. declina cualquier responsabilidad debido a un uso incorrecto del producto.