# PASACRYL A-400 MATE/20



**DIVISIÓN MADERA** FICHA TÉCNICA 041692/01

### **DESCRIPCIÓN**

Acabado transparente de dos componentes de aspecto mate a base de resinas acrílicas. Disponemos de este producto en otros puntos de brillo. Entre sus principales propiedades destacamos:

- Buena resistencia el agua, disolventes, detergentes y agentes químicos.
- Buena cubrición y estabilidad de la mezcla.
- Rápido secado.
- No amarillea.
- Buena transparencia y tacto.

### USOS Y COMPOSICIÓN

Como acabado de la madera en interiores previamente tratado con uno de nuestros fondos.

**LIGANTE:** Polímeros acrílicos

**MATIZANTES:** Cargas inorgánicas de excelente calidad.

**ADITIVOS:** Materiales auxiliares.

**DILUYENTE: DISOLVENTE POLIURETANO** 

DISOLVENTE ESPECIAL N°2

#### ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

VISCOSIDAD(COPA FORD IV)	26-31 Segundos
VISCOSIDAD DE LA MEZCLA(COPA FORD IV)	23 - 25 Segundos
DENSIDAD	$0.915 - 0.935 \text{ gr/cm}^3$
BRILLO	17°-23°

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SECADO(dependiendo del soporte y humedad ambiental)	AL TACTO	11-15 MINUTOS
EXTENSION EN VIDRIO A 150 μm	A LA HUELLA	28-36 MINUTOS
DUREZA PERSOZ 24 HORAS EXTENSION EN VIDRIO A 150 μm		204-214 osc.
DUREZA PERSOZ 7 DIAS EXTENSION EN VIDRIO A 150 μm		240-250 osc.
RENDIMIENTO DE LA MEZCLA:(dependiendo de la rugosidad y absorción del soporte) 150µ		2-3 m <sup>2</sup> /litro
ESTABILIDAD DE LA MEZCLA		MÍNIMO 5 HORAS
CONTENIDO EN COV'S DE LA MEZCLA		675 gr/litro

Los datos indicados en 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. Dada la variedad de factores que intervienen en todas las aplicaciones, no podemos asumir ninguna responsabilidad respecto a los resultados obtenidos.

### PASACRYL A-400 MATE/20



DIVISIÓN MADERA FICHA TÉCNICA 041692/01

# INDICACIONES PARA LA APLICACIÓN

- 1. Para obtener un buen resultado, deberá preparar la superficie correctamente. Los pasos son:
  - Lijar previamente la capa de fondo.
  - Limpiar restos de lijado.
  - Aplicar sobre superficies secas y sin condensaciones.
  - Este es un producto de dos componentes. Mezclar perfectamente antes de su empleo. <u>Su porcentaje de</u> mezcla en volumen es:
    - o 10 partes de PASACRYL A-400 MATE/20
    - o 1 parte de CATALIZADOR PASACRYL A-38
- 2. Aplicar a pistola aerográfica o airless. Se puede rebajar con:
  - Disolvente poliuretano para temperaturas 15°C 25°C
  - Disolvente especial N°2 para temperaturas superiores a 25°C.

### ALMACENAJE Y TIPO DE ENVASE

La estabilidad en almacén del bote cerrado y a temperatura ambiente de 20°C es de 12 meses.

No exponer los envases a temperaturas inferiores a 5°C o superiores a 50°C.

Producto sensible a la humedad, almacenar en lugares secos.

Envases de 20 L.

#### RECOMENDACIONES

Los envases de catalizador no deben dejarse abiertos porque la humedad ambiente descompone el producto.

No aplicar a temperaturas inferiores a 5 °C ni superiores a 40°C

Inflamable.

Utilicen los elementos de protección individual adecuados según la ficha de seguridad de este producto.

#### **SEPTIEMBRE 2004**