

# Ficha Técnica

## JUNORAPID

Código: 88884 Esmaltes/ Sistema Tintométrico Junomatic Industrial

**JUNO**

### DESCRIPCIÓN

Esmalte secado rápido para Sistema Tintométrico Industrial. Formulado a base de resinas alídicas de altas prestaciones. Permite obtener amplia gama de productos.

### USO: INTERIOR - EXTERIOR

Recomendado para la protección y decoración de superficies metálicas (instalaciones industriales, estructuras o maquinaria) que requieran una pintura de secado rápido.

### PROPIEDADES

- Amplia disponibilidad de colores
- Excelente brillo y dureza
- Buena cubrición y fácil aplicación
- Buena resistencia química
- Secado rápido
- Permite manipular las superficies pintadas rápidamente

**Acabado:** Brillante

**Color:** Sistema Junomatic Industrial

**Viscosidad:** Mínimo 15 P S/FR1007

**Densidad:**

BASE P: 1,29 ± 0,05 gr/cc S/FR1001

BASE TR: 1,13 ± 0,05 gr/cc S/FR1001

**Secado:** Al tacto 90 minutos

**Repintado mínimo:** 4 horas

**Diluyente:** Disolvente D-17

**Rendimiento:** 12 m<sup>2</sup>/l (50 micras secas)

**Sólidos en volumen:** 53 ± 1 %. Teórico

**Punto de inflamación:** Inflamable 24 °C

**Contenido en COV:** Máximo 500 g/l

88884 BASE P

88885 BASE TR



Formato: 0,750 / 4 / 15 L

# Ficha Técnica

## JUNORAPID

Código: 88884 Esmaltes/ Sistema Tintométrico Junomatic Industrial



### PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

**SUPERFICIES METÁLICAS.** Deberán estar exentas de grasa, óxido y calamina para posteriormente imprimir con **Imprimación Dynaline (Cod 22.812)**. Una vez imprimado el repintado óptimo es antes de 24 horas, transcurrido este plazo deberá esperarse hasta 72 horas.

### CONSEJOS DE APLICACIÓN

Remover el contenido del envase hasta total homogeneización.  
Aplicar sobre superficies consistentes, limpias y secas.

**CONDICIONES AMBIENTALES.** No aplicar sobre soportes con Tª inferior a 5°C, ni excesivamente calientes.  
La temperatura del soporte debe estar al menos 3 °C por encima del punto de rocío. La humedad relativa no debe superar el 80%. No aplicar con riesgo de lluvia ni fuerte viento.

**MÉTODO DE APLICACIÓN.** A pistola sin aire o aerográfica diluyendo con disolvente **D-17 (Cod 50.004)** hasta correcta aplicación.

**LIMPIEZA.** Limpiar inmediatamente las manchas y el material de trabajo con disolvente **D-17 (Cod 50.004)**.

### SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Al tratarse de un producto al disolvente se debe aplicar con buena renovación de aire y con las medidas de protección necesarias. Evitar las fuentes de ignición. Minimice el desperdicio de producto estimando la cantidad necesaria, teniendo en cuenta los m², la porosidad y textura del soporte. Almacene el material sobrante en lugar ventilado y seco. El envase debe estar limpio y ser del tamaño adecuado para la cantidad de producto sobrante. Cerrar los envases cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar derrames. Preservar los envases de heladas, altas temperaturas y de la exposición directa al sol. Recupere el producto no utilizado para darle un nuevo uso y reducir los efectos ambientales. No comer, beber, ni fumar durante la preparación y aplicación del producto. Las operaciones de preparación de superficies y aplicación deben realizarse con las correspondientes medidas de seguridad. Para más información consultar la Ficha de Seguridad. En caso de contacto con los ojos lavar con agua limpia y abundante. Mantener fuera del alcance de los niños. No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos. Consulte a su ayuntamiento sobre el correcto reciclaje tanto del envase como de desechos y sobrantes de pintura de acuerdo a ley y principios de respeto medioambiental.