



## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

# PX62 – ESMALTE SECADO RÁPIDO

### DEFINICIÓN

- ⇒ Esmalte sintético de secado rápido.
- ⇒ Acabado brillo o satinado (a petición).

### PROPIEDADES

- ⇒ En caso de necesidad puede secarse en horno a 60 °C máximo.

### CAMPO DE APLICACIÓN

- ⇒ Para la industria en general, para el pintado de superficies de hierro, en aquellas ocasiones donde se necesite un secado rápido.

### APLICACIÓN

- ⇒ La pintura se puede aplicar mediante pistola.

### DILUCIÓN

- ⇒ Dependiendo del sistema de aplicación o de las condiciones de temperatura, la pintura se podrá diluir con "DISOLVENTE RÁPIDO – AA80".

### REQUISITOS Y CARACTERÍSTICAS

ACABADO:	BRILLO / SATINADO
COLOR:	Blanco (100) y colores bajo pedido.
PESO ESPECÍFICO:	1260 ± 50 gr/l (20°C)
SÓLIDOS EN PESO:	61 ± 3 %
RENDIMIENTO (*):	6 – 7 m <sup>2</sup> /kg
SECO AL TACTO:	< 20 minutos
SECO TOTAL:	< 40 minutos
ESPESOR PELÍCULA SECA (**):	30 micras
TIEMPO DE REPINTADO:	12 horas

(\*) El rendimiento al que se hace referencia ha sido calculado sobre superficies lisas y no absorbentes.

(\*\*) El espesor recomendado de película seca es por capa y mano aplicada.

### COLORES

PX621100 – BLANCO

PX62200 – NEGRO

Otros colores bajo pedido



## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

# PX62 – ESMALTE SECADO RÁPIDO

### MODO DE EMPLEO

- ⇒ La superficie a pintar debe de estar seca, limpia de polvo, grasa y suciedad.
- ⇒ Si se realiza un repintado, se ha de eliminar todo resto de pintura mal adherida a la superficie así como las partículas sueltas que pueda haber.
- ⇒ Homogeneizar bien los envases antes de su uso.
- ⇒ No se debe aplicar a temperaturas menores de 5°C, ni superiores a 40°C. No pintar sobre superficies húmedas o mojadas.

### LIMPIEZA DE MATERIALES

- ⇒ La limpieza de los materiales y del equipo se realizará inmediatamente después de su uso utilizando "DISOLVENTE RÁPIDO – AA80".

### ESTABILIDAD EN EL ENVASE

- ⇒ Los envases no se deben almacenar a la intemperie, han de estar bajo cubierta para preservarlos de las heladas, y no han de someterse a grandes variaciones de temperatura (5°C – 40°C)
- ⇒ Preservar de las heladas.

Ver ficha de seguridad y el etiquetado correspondiente a este producto, los cuales pueden ser solicitados al departamento técnico-comercial o en nuestra página web [www.pinturasralva.com](http://www.pinturasralva.com)

