



# ALKIVIL 60

## ESMALTE DE SECADO RAPIDO.

### DESCRIPCIÓN

ALKIVIL DE SECADO RAPIDO ES UN ESMALTE BRILLANTE HECHO A BASE DE RESINAS ALKIDALES.

### USOS

SE EMPLEA PARA :

- PROTEGER SUPERFICIES METALICAS.
- EN TANQUES, TUBERIAS, ESTRUCTURAS, MAQUINARIA Y EQUIPO INDUSTRIAL QUE NO ESTE EXPUESTO A UNA SEVERA CORROSION.
- EN LINEAS DE PRODUCCION DONDE SE REQUIERA UN SECADO EN UN CORTO TIEMPO.

### CARACTERÍSTICAS

ALKIVIL SECADO RAPIDO ESTA HECHO A BASE DE RESINAS ALKIDALES. NO AMARILLEA, TIENE BUEN BRILLO, DUREZA Y MUY BUENA ADHERENCIA.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rendimiento teórico: 7 a 9 m<sup>2</sup>/lt a una milésima de espesor húmedo.

Espesor de película sugerida: 2 a 3 mils

Sólidos en peso: 58-60 %

### RESISTENCIA QUÍMICA

	<b>DERRAMEY SARCOLEA</b>	<b>HUMSYVAROR</b>
<b>ÁCIDOS</b>	NR	NR
<b>SOVENTES</b>	NR	NR
<b>AGA</b>	BUENA	MUYBUENA
<b>ALCALIS</b>	BUENA	BUENA
<b>SALES</b>	BUENA	BUENA

**RESISTENCIA AL INTEMPERISMO:** BUENA

**FLEXIBILIDAD:** BUENA

**RESISTENCIA A LA ABRASIÓN:** REGULAR

**RESISTENCIA A LA TEMPERATURA:**

Continua: 50-60 °C

No continua: 60-70°C

**PRESENTACIÓN:** EN ENVASES DE 4, 10 Y 20 LTS.

**SUSTRATOS:** METALICOS

### PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

Eliminar cualquier residuo de polvo, grasa o aceite con el solvente S-5, en caso de existir óxido utilizar un desoxidante o sistema mecánico. Después de aproximadamente 25 minutos de aplicado el primario se puede aplicar el acabado sin necesidad de lijar.

### REDUCCIÓN DE LA VISCOSIDAD

Agregue solvente S-5 en un 20% o ajustando la viscosidad de 18 a 24 segundos en una copa Ford No. 4.

### APLICACIÓN

Con brocha de pelo o sistema de aspersión ajustando la presión de aire de 25 a 35 psi a una distancia de 20 a 25 cm.

### TIEMPO DE SECADO

Libre de polvo: 10 minutos

Al tacto: 10 - 15 minutos

Duro: 24 horas

### APARIENCIA Y COLOR

Cualquier color brillante, mate o semimate.

### INFORMACIÓN SOBRE SEGURIDAD

Este producto se deberá aplicar en lugares ventilados y con el equipo de seguridad personal adecuado.