



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

DK50 – RALSILVER, ALUMINIO EXTERIORES

DEFINICIÓN

- ⇒ Esmalte sintético de aluminio.
- ⇒ Acabado brillo.

PROPIEDADES

- ⇒ Gran poder cubriente.
- ⇒ Excelente brochabilidad.
- ⇒ Buen rendimiento.
- ⇒ Excelente resistencia al exterior.
- ⇒ Excelente resistencia a la humedad.

CAMPO DE APLICACIÓN

- ⇒ Como acabado en tendidos eléctricos, puentes, grúas, compuertas, puerta metálicas.
- ⇒ Para usar en decoración con acabado de aluminio.

APLICACIÓN

- ⇒ La pintura se puede aplicar mediante pistola, brocha o rodillo.

DILUCIÓN

- ⇒ Dependiendo del sistema de aplicación o de las condiciones de temperatura, la pintura se podrá diluir según la necesidad.
- ⇒ Si se va a pintar con brocha se ha de diluir con **"DISOLVENTE LENTO – DT80"** para permitir una mejor brochabilidad y un mayor número de pasadas. Si se pinta a pistola la dilución será con **"DISOLVENTE RÁPIDO – AA80"**.

REQUISITOS Y CARACTERÍSTICAS

ACABADO:	BRILLO
COLOR:	Aluminio (900)
PESO ESPECÍFICO:	970 ± 50 gr/l (20°C)
SÓLIDOS EN PESO:	36 ± 3 %
RENDIMIENTO (*):	14 – 16 m ² /kg
SECO AL TACTO:	< 30 minutos
SECO TOTAL:	1 hora
ESPESOR PELÍCULA SECA (**):	< 25 micras
TIEMPO DE REPINTADO:	> 14 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

DK50900 - ALUMINIO



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

DK50 – RALSILVER, ALUMINIO EXTERIORES

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

