

### DEFINICIÓN

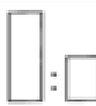
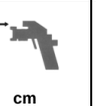
**A648** es un aditivo especial de difuminado para aplicaciones en acabados 2K, ya sean pinturas o barnices. Ayuda a nivelar las zonas adyacentes a la zona pulverizada en las reparaciones parciales asegurando una perfecta integración entre el acabado original y la parte reparada. De esta manera se evita pintar y/o barnizar las piezas completas y con ello se reducen de manera notable los tiempos de reparación, los consumos de producto y el uso de los diferentes sistema de secado. Para unificar los niveles de brillo entre pintura nueva y original, se puede pulir la superficie.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

**Color:** Incoloro  
**Peso específico:** 0,9 kg/l a 20°C  
**VOC de suministro:** 905 g/l Mezcla aplicación 2004/42/EC - IIB (e)(840)<840 g/l

### MÉTODO DE APLICACIÓN

- 1) Aplicar el acabado 2k en la zona a reparar siguiendo las instrucciones de la ficha técnica del producto
- 2) Difuminar la zona de empalme a presión reducida y con el producto diluido con **A648 Aditivo para difuminados**

					
	mm	bar	cm		
	1 : 1-2	1,3 - 1,4	1 - 1,5	15	1 ó 2
 HVLP	acabado 2k : aditivo	1,3	1 - 1,5		

### SECADO

Ver instrucciones de secado en la ficha técnica del barniz o pintura donde se vaya a aplicar el aditivo.

### OBSERVACIONES

Cerrar inmediatamente el envase después de su utilización.  
 No pintar con una humedad relativa superior al 70%.  
 No pintar a temperaturas inferiores a +10° C.

**LIMPIEZA DEL EQUIPO**

Limpiar con disolvente de limpieza antes del endurecimiento del producto.

**SEGURIDAD**

Consultar la etiqueta del producto. Para más información consultar la ficha de seguridad. Respetar las directivas de seguridad e higiene en el trabajo así como las de eliminación de residuos.

**ALMACENAJE**

Mantener en lugar fresco y ventilado evitando la exposición directa a la luz solar. Conservar entre +5°C y +30°C.

**GARANTÍA**

En embalaje original no abierto, un año desde la fecha de fabricación.

**SUGERENCIA:**

Si se requiere puede diluirse el producto 2k con una mayor proporción de A648, o incluso realizar un pulverizado con A648 puro.

Para cualquier información técnica consulte con nuestro Servicio de Atención al Cliente o nuestro Departamento Técnico. ROBERLO SA declina cualquier responsabilidad debido a un uso incorrecto del producto.