



# VT141 EXPRESS

**E39**VERSIÓN: 180706  
Pág: 1/3

## BARNIZ RÁPIDO 4:1

### DEFINICIÓN



**VT141 EXPRESS** es un barniz acrílico 2k de secado muy rápido y alto brillo. Es ideal en pequeñas reparaciones o en aplicaciones parciales y de muy fácil aplicación debido a su baja viscosidad incluso a presiones bajas, evitando un exceso de pulverización. Una vez aplicado, el secado fuera polvo y el curado al aire son muy rápidos. Por sus características este producto es además fácil y rápido de pulir.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

<b>Naturaleza:</b>	Acrílico 2K		
<b>Color:</b>	Incoloro		
<b>Peso específico:</b>	0,9 kg/l a 20°C		
<b>Viscosidad CF/4:</b>	13" a 20°C		
<b>Espesor film seco:</b>	50-56 micras	2 capas	
<b>Rendimiento:</b>	9-10 m <sup>2</sup> /l		
<b>Residuo seco:</b>	38 %	VT141 Express	
	40 %	Aplicación (100:25 vol)	
<b>VOC:</b>	535 g/l	Aplicación (100:25 vol)	2004/42/EC - IIB (e)(840)(535)

### PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

CT4	Catalizador lento	S322	Diluyente estándar
CT5	Catalizador estándar	S324	Diluyente lento
CT6	Catalizador rápido		

			
Tª (°C)	Catalizador	Catalizador	Diluyente Opcional
< 18	CT6	CT6	S322-S324
18 - 25	CT5-CT6	CT5	S322-S324
> 25	CT5	CT4	S324

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE O SOPORTE

Aplicar el **VT141 EXPRESS** sobre la base bicapa una vez transcurrido el tiempo de evaporación recomendado por el fabricante.

# VT141 EXPRESS

BARNIZ RÁPIDO 4:1

E39

VERSIÓN: 180706  
Pág: 2/3

## PROPORCIÓN MEZCLA

VT141 Express				
CT4	100:25:0-5	4 : 1	20°C	
CT5			13" F/4	2 h
CT6				1,5 h

## MÉTODO DE APLICACIÓN

	mm	bar	cm		
	1,2-1,4	1,7-2,1	15 - 20	2	3-5'
	1,5-1,7	1,7-2,1	15 - 20		
HVLP	1,2-1,4	2	10		

## SECADO

20° C						50° C		IR - OC		
									FLASH OFF	FULL BAKE
CT4	15'	1h 15'	1h 45'	3 h	3 h	CT4	15'-20'	NEGROS	3'	5'
CT5	10'	1 h	1,5 h	3 h	3 h	CT5	15'-20'	BLANCOS	4'	6'
CT6	10'	45'	1h 15'	2 h 30'	2 h 30'	CT6	15'-20'			

## OBSERVACIONES

La humedad altera los componentes del barniz y por lo tanto el equipo de aplicación debe estar absolutamente seco.  
Cerrar inmediatamente el envase de catalizador después de su utilización.  
En condiciones de humedad relativa superior al 70% y/o temperaturas inferiores a +10°C se recomienda secado a 60°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

Un año en embalaje original no abierto.

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.