



# VT041

**E58**VERSIÓN: 180706  
Pág: 1/3**BARNIZ 4:1**

## DEFINICIÓN



**VT041** es un barniz acrílico 2K de alto brillo. Es ideal para reparaciones parciales o completas. Fácilmente aplicable por su viscosidad y selección de disolventes, incluso a presiones bajas. Fácil de evitar un exceso de pulverización. Una vez aplicado, el seco al polvo y el curado al aire son rápidos. Por sus características este producto es fácil 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>	15" 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 % VT041 40 % Aplicación (100:25 vol)
<b>VOC:</b>	583 g/l Aplicación (100:25 vol)

## PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

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

			
<i>T<sup>a</sup></i> (°C)	<i>Catalizador</i>	<i>Catalizador</i>	<i>Diluyente Opcional</i>
< 18	CT6	CT6	S322-S324
18 - 25	CT5-CT6	CT5	S322-S324
> 25	CT5	CT4	S324

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE O SOPORTE

Aplicar el **VT041** sobre la base bicapa una vez transcurrido el tiempo de evaporación recomendado por el fabricante.

## PROPORCIÓN MEZCLA

## MÉTODO DE APLICACIÓN

VT041															
	Volumen 100:25:0-5			20°C		mm	bar	cm							
CT4	4 : 1			15" F/4		1,2-1,4		2-2,5		15-20					
CT5						1,5-1,7		2-3		15-20		2-3		3-5'	
CT6						1,2-1,4		2-2,5		10					
	Peso 100:27,5														

## SECADO

20° C						60° C		IR - OC		
									FLASH OFF	FULL BAKE
CT4	11'	4h	6h	8h	8h	CT4	25-30'	BLACK	3'	5'
CT5	9'	3,5h	5h	8h	8h	CT5	20-25'	WHITE	4'	6'
CT6	8'	3h	4h	7h	8h	CT6	15-20'			

# VT041

BARNIZ 4:1

# E58

VERSIÓN: 180706  
Pág: 3/3

## 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.