

## DEFINIZIONE



**VT141 EXPRESS** è un trasparente a base acrilica 2K ad alta brillantezza e ad essiccamento molto veloce. E' ideale per le piccole riparazioni o per applicazioni parziali e molto facile da applicare grazie alla sua viscosità molto bassa, anche a basse pressioni, evitando così un eccesso di polverizzazione. Una volta applicato offre un tempo di asciugatura, "fuori polvere", molto veloce. Grazie alle sue caratteristiche, questo prodotto è anche facile e veloce da lucidare.

## CARATTERISTICHE FISICHE

<b>Natura:</b>	Acrilico 2K		
<b>Colore:</b>	Incolore		
<b>Peso specifico:</b>	0,9 kg/cc 20°C		
<b>Viscosità CF/4:</b>	13" a 20°C		
<b>Spessore film secco:</b>	50-56 micron 2 mani		
<b>Resa:</b>	9-10 m2/l		
<b>Contenuti solidi:</b>	38 %	VT141 Express	
	40 %	Applicazione (100:25 vol)	
<b>COV:</b>	535 g/l	Applicazione (100:25 vol)	2004/42/EC - IIB (e)(840)(535)

## PRODOTTI COMPLEMENTARI

CT4	Catalizzatore lento	S322	Diluyente normale
CT5	Catalizzatore normale	S324	Diluyente lento
CT6	Catalizzatore rapido		

			
T <sup>a</sup> (°C)	Catalizzatore	Catalizzatore	Diluyente Opzionale
< 18	CT6	CT6	S322-S324
18 - 25	CT5-CT6	CT5	S322-S324
> 25	CT5	CT4	S324

## PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Applicare **VT141 EXPRESS** sopra la base opaca una volta trascorso il tempo di evaporazione raccomandato dal produttore della stessa base opaca.

### RAPPORTO MISCELA

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

### METODO DI APPLICAZIONE

	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		

### ESSICAZIONE

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

### OSSERVAZIONI

L'umidità altera i componenti del trasparente e quindi l'attrezzatura per l'applicazione deve stare assolutamente secco.

Chiudere immediatamente il contenitore del catalizzatore dopo l'uso.

Quando l'umidità relativa è superiore al 70% e/o la temperatura ambiente inferiore a +10°C si raccomanda una essiccazione in forno a 60°C.

### PULIZIA DELL'ATTREZZATURA

Pulire con il solvente per la pulizia prima dell'indurimento del prodotto.

### SICUREZZA

Rispettare le indicazioni dell'etichetta. Per maggiori informazioni consultare le Schede di Sicurezza. Rispettare le direttive di sicurezza ed igiene sul lavoro e anche quelle circa l'eliminazione dei residui.

### STOCCAGGIO

Conservare in un luogo fresco e ventilato, lontano della luce diretta del sole. Conservare tra +5°C e +30°C.

### GARANZIA

Un anno nell'imballo originale mai aperto.

Per qualunque informazione tecnica contattare il nostro Servizio d'Attenzione al Cliente o il nostro Dipartimento Tecnico.  
ROBERLO SA declina qualunque responsabilità dovuta ad un uso scorretto del prodotto.