

DEFINIZIONE

VERSIS è un sistema di fondi acrilici 2K di alto contenuto in solidi e a bassa emissione, che garantisce una totale multifunzionalità grazie ai 3 metodi di applicazione che permette:

- Fondo riempitivo
- Fondo isolante
- Fondo bagnato-su-bagnato

Parallelamente, la sua gamma di colori permette di ottenere una gamma di tonalità e di conseguenza, a seconda della tinta di finitura, una più veloce copertura senza alterare il potere riempitivo:

- S1.- bianco
- S4.- grigio
- S7.- nero

In più, i fondi della linea VERSIS adempiono con le normative medioambientali della EU in vigore rispetto alle emissioni VOC.

CARATTERISTICHE FISICHE



Natura: Acrilico 2K
Colore: Bianco, grigio, nero
Peso specifico: 1,4 kg/l a 20°C

	<i>Riempitivo</i>	<i>Isolante</i>	<i>Bagnato-su-bagnato</i>
Spessore film secco:	80 micron	50 micron	15 micron
COV:	407 g/l	487 g/l	497 g/l
Resa:	6 - 7 m²/l	8 - 10 m²/l	16 - 18 m²/l







Per mano
Pronto all'uso
Per mano

PRODOTTI AUSILIARI

KX44 Catalizzatore lento NS21 Additivo bagnato-su-bagnato
KX45 Catalizzatore normale VOC PLUS Aditivo Low Voc standard
KX46 Catalizzatore rápido VOC PLUS Aditivo Low Voc lento

		
<i>T^a (°C)</i>	<i>Catalizzatore</i>	
< 18	KX46	KX46
18 - 25	KX45	KX45 - KX46
> 25	KX44	KX44 - KX45

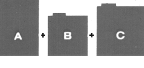


PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

PROCESSO	Smalti OEM	Cataforesi*	Stucchi poliestere	Plastica**	Acciaio	Elettrozincata	Poliestere
 P240	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 DA93	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 P240-P320	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 DA93	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 P400	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 DA93	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(*) SULLA cataforesi può essere applicato direttamente sulla superficie senza carteggiatura, ma con solo una sgrassata.


(**) Informazioni aggiuntive nell'allegato.

RAPPORTO MISCELA






		Riempitivo		Isolante		Bagnato-su-bagnato	
		Vol	Peso	Vol	Peso	Vol	Peso
	Versis	5	100	5	100	2	100
	Catalizzatore	1	15	1	15	1	35
	NS21	-	-	-	-	1	35
	VOC PLUS Aditivo Low Voc standard	-	-	1	13	-	-
	F/4 a 20°C	55"		25"		16"	
 KX45	20°C	20' - 30' (*)		40'		20'	
	25°C	15' - 25' (*)		30'		15'	
	30°C	10' - 20' (*)		25'		10'	

(*) Informazioni di "potlife" aggiungendo il 5% di solvente

METODO DI APPLICAZIONE

		<i>Riempitivo</i>	<i>Isolante</i>	<i>Bagnato-su-bagnato</i>
	HVLP	1,7 - 1,9	1,5 - 1,7	1,2 - 1,4
		2 - 3	2 - 2,5	2 - 2,5
	Mani	2 - 3	2	1 - 2
	20°C	5'	5' - 10'	3'

ESSICAZIONE

		<i>Riempitivo</i>	<i>Isolante</i>	<i>Bagnato-su-bagnato</i>
 20°C	KX44 - KX45	-	-	Min 15' Max 60'
 20°C	KX44	4 h	3 h	-
	KX45	3 - 4 h	2 - 3 h	> 1 h *
	KX46	3 h	2 h	-
 60°C	KX44 - KX45	25'	20'	-
 OM - 60cm	FLASH OFF	5'	5'	-
	FULL BAKE	20'	15'	-
 OC - 80cm	FLASH OFF	5'	5'	-
	FULL BAKE	10'	10'	-

(*) Può essere carteggiato dopo 15 minuti a 20°C nel caso di imperfezioni superficiali

CARTEGGIATURA





		Riempitivo	Isolante	Bagnato-su- bagnato
 ORBITA 3 - 5	INICIAL	P320	P400	-
	FINAL	P500	P500	SANDING PAD MICROFINE
	INICIAL	P600	P600	-
	FINAL	P800	P800	P1000

TABELLA COLORI

Grey Choice	Colori	Rapporto miscela % peso		Finiture raccomandate
R1		100:0 (S1:S7)	100:0:0 (S1:S4:S7)	Bianco Giallo Arancia
R2		90:10 (S1:S7)	75:25:0 (S1:S4:S7)	Rosso
R3		50:50 (S1:S7)	0:100:0 (S1:S4:S7)	Verde, blu e grigio chiaro Verde, blu, rosso e grigio metallizzato chiaro Giallo, beige, arancia metallizzato
R4		25:75 (S1:S7)	0:50:50 (S1:S4:S7)	Verde, blu e grigio scuro Verde, blu e grigio metallizzato scuro
R5		0:100 (S1:S7)	0:0:100 (S1:S4:S7)	Nero Nero metallizzato

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 la Scheda 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.

SHELF LIFE

Un anno nell'imballo originale mai aperto.

ALLEGATO: APPLICAZIONE DI PLASTICHE

Utilizzare *Omniplast* per migliorare l'adesione su plastiche:

- Per un aumento della produttività, aggiungere l'additivo insieme al fondo.
- Per ottenere eccellenti risultati di adesione, applicare prima del fondo. In soli 10-15 minuti, sarà pronto per l'applicazione di Versis.

		<i>Riempitivo</i>	<i>Isolante</i>	<i>Bagnato-su-bagnato</i>
		<i>Peso</i>	<i>Peso</i>	<i>Peso</i>
DENTRO AL FONDO	Versis	100	100	100
	Catalizzatore	15	15	35
	NS21	-	-	35
	VOC PLUS Aditivo Low Voc standard	-	7	-
	Omniplast	6	6	18
PRIMA DEL FONDO	Applicare direttamente su una superficie ben preparata e sgrassata. Presenta un'ottima adesione su PP, ABS, PC/PBT...			

(*) Per maggiori informazioni, consultare la scheda tecnica di sicurezza di Omniplast disponibile sul nostro sito ufficiale

SUGGERIMENTO:

Diluire un 5% il fondo ad alta copertura quando si applica a temperature superiori ai 25°C. Così ne consegue un miglioramento dell'applicazione e della distensione.

Prodotto solo per uso professionale. Consultare la scheda di sicurezza prima dell'uso e osservare le precauzioni indicate sulla confezione del prodotto. Il suo corretto utilizzo, in base al suo scopo e nel rispetto dei dati tecnici e di sicurezza, forniti in questi documenti, è a sola ed esclusiva responsabilità dell'utente. ROBERLO S.A.U declina ogni responsabilità a causa dell'uso errato di qualsiasi prodotto.

Le informazioni incluse in questa documentazione si basano sulle nostre conoscenze scientifiche e tecniche alla data della sua emissione. ROBERLO S.A.U si riserva il diritto di modificare e / o interrompere in tutto o in parte le informazioni in qualsiasi momento e senza preavviso. È responsabilità dell'utente verificare l'aggiornamento delle informazioni. L'ultima versione di questo documento sostituisce tutte le versioni precedenti.

Tutte le clausole contenute nel presente documento, si applicano a eventuali cambiamenti o modifiche future. Per ulteriori informazioni tecniche, consultare il nostro Servizio clienti o il nostro ufficio tecnico.