



VERSIS

C21

VERSION: 071008
Page: 1/4

HS 5 : 1 PRIMER FILLER

POPIS:

VERSIS je vysokosušinový plnič s nízkym obsahom emisii, 2K akrylový plnič, ktorý poskytuje a garantuje kompletnú univerzálnosť, vďaka trom metódam a druhom využitiu produktu. Môže byť použitý ako:



- Plnič s vysokou plnivosťou a hrúbkou vrstvy
- Izolátor
- Použitie mokre do mokrého tzn. bez brúsenia

Vyrába sa v troch farebných vyhotoveniach, ktoré zaručujú vysokú kvalitu povrchu, širokú odtieňovú škálu spolu s výbornými plnacími schopnosťami:

- S1.- biely
- S4.- šedý
- S7.- čierny

Nasledujúca kombinácia technológie a kompromisu nášho ECOPRO programu, prinášajú VERSIS produkt, ktorý spĺňa legislatívu EU v podobne nižšieho obsahu VOC emisii.

CHARAKTERISTIKA PRODUKTU:

Povaha/typ: Akryl 2K
Farba: Biela, Šedá, Čierna
Špecifická váha: 1,4 kg/l pri 20°C



	<i>PLNIC</i>	<i>IZOLATOR</i>	<i>Bez brúsenia</i>
Sucha vrstva:	80 ym	50 ym	15 ym
VOC:	407 g/l	487 g/l	497 g/l
Výdatnosť:	6 - 7 m ² /l	8 -10 m ² /l	16 - 18 m ² /l

Na vrstvu
Prípravená zmes
Na vrstvu



PRISLUŠNÉ PRODUKTY:

KX44 Pomalé tužidlo
KX45 Štandardné tužidlo
KX46 Rýchle tužidlo

NS21 Konvertor – mokrá aplikácia, bez brúsenia
S322 Štandardné riedidlo
S324 Pomalé riedidlo









<i>T° (°C)</i>	<i>Tužidlo</i>	
		
< 18	KX46	KX46
18 - 25	KX45	KX45 - KX46
> 25	KX44	KX44 - KX45

PRIPRAVA POVRCHU *

	Plnič	Plnič / izolátor	Bez brúsenia
	P240	P240 - P320	P400
	√	√	√

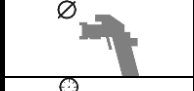

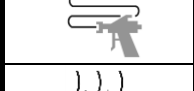

(*) POVRCH: OEM farby, polyesterové tmely, oceľ, pozinkovaná oceľ, hliník alebo polyester

MIEŠACÍ POMER






		Plnič		Plnič / izolátor		Bez brúsenia	
		Objem	Hmotnosť	Objem	Hmotnosť	Objem	Hmotnosť
	Verdis Plnič	5	100	5	100	2	100
	Tužidlo	1	15	1	15	1	35
	NS21 konvertor	-	-	-	-	1	35
	S322	-	-	1	13	-	-
	F/4 at 20°C	55"		25"		16"	
	20°C	20' - 30' (*)		40'		20'	
	25°C	15' - 25' (*)		30'		15'	
	30°C	10' - 20' (*)		25'		10'	

(*) Životnosť/spracovateľnosť po pridaní 5% riedidla

APLIKAČNÁ METÓDA



		Plnič	Plnič / izolátor	Bez brúsenia
	HVLP	1,7 - 1,9	1,5 - 1,7	1,2 - 1,4
		2,5 - 3	2 - 2,5	2 - 2,5
	Vrstvy	2 - 3	2	1 - 2
	20°C	5'	5' - 10'	3'

CASY SCHNUTIA:








		<i>Plnič</i>	<i>Plnič / izolátor</i>	<i>Bez brúsenia</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'	-
 Medium wave 60cm	FLASH OFF	5'	5'	-
	FULL BAKE	20'	15'	-
 Short wave 80cm	FLASH OFF	5'	5'	-
	FULL BAKE	10'	10'	-

(*V prípade povrchových chýb, je možné brúsiť po 15' at 20°C

BRÚSENIE

		<i>Plnič</i>	<i>Plnič / izolátor</i>	<i>Bez brúsenia</i>
 ORBITE 3 - 5	INITIAL	P320	P400	-
	FINAL	P500	P500	Brúsna hubka, microfine
	INITIAL	P600	P600	-
	FINAL	P800	P800	P1000

MIESACIA TABULKA

	Farba	Miešací pomer S1 : S7	Doporučená farba plniča pre finálnu farbu
S1		100 : 0	Biela
S2		90 : 10	Oranžová Žltá Modrá Metalická jemne zelená
S3		70 : 30	Metalická jemne šedá Stredne žltá
S4		50 : 50	Metalická stredne šedá Tmavo žltá Modrá Stredne zelená
S5		30 : 70	Metalická stredne červená Metalická tmavo šedá
S6		5 : 95	Metalická tmavo modrá Metalická tmavo zelená
S7		0 : 100	Čierna Metalická tmavo červená

ČISTENIE PRÍSLUŠENSTVA

Po použití náradie dôkladne umyte príslušným riedidlom.

BEZPEČNOSŤ

Dôsledne dodržiavajte piktogramy na obale produktu. Pre viac informácií si precitajte bezpečnostný list produktu.

SKLADOVATELNOSŤ

Produkt uskladňujte vo vetranom sklade, nevystavujte ho slnečnému žiareniu a udržiavajte ho v rozmedzí teplôt 5°C až 30°C.
























ZÁRUKA

V originálnom neotvorenom obale, jeden rok od dátumu výroby.

DOPORUCENIE:

Nariedte 5% riedidla pre získanie vysokej plnivosti a hladkého vzhľadu plniča, aplikujte ho do teploty 25°C, tak dosiahnete najlepšie výsledky a produktivitu.

MIEŠACIA TABULKA PLNICA VERSIS:

	Miešací pomer S1 : S7		Farba	Roberto
	S1	S7		
1	100	0		S1
2	98	2		
3	95	5		
4	90	10		S2
5	85	15		
6	80	20		
7	75	25		
8	70	30		S3
9	65	35		
10	60	40		
11	55	45		
12	50	50		S4
13	45	55		
14	40	60		
15	35	65		
16	30	70		S5
17	25	75		
18	20	80		
19	15	85		
20	10	90		
21	5	95		S6
22	2	98		
23	0	100		S7

Glaserit	Max Meyer	Dupont	Nexa	PPG
	M1	VS1	SG1	G1
07				
			SG2	
06	M2			
05				
			SG3	
				G3
04	M3	VS2		
			SG4	
	M4			
				G5
		VS3	SG5	
02				
		VS4		
	M5			G6
			SG6	
01		VS5		
	M6			G7
		VS6	SG7	
00		VS7		