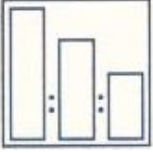
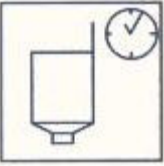







АКРИЛЕН ГРУНД PROTECT 320

СВОЙСТВА	
<p><i>PROTECT 320</i> – бърз запълващ грунд на основата на акрилни смоли. Отличава се със значително намаляване на „задръстването“ на шкурката, особено при механична обработка. При нанасяне осигурява гладка повърхност и перфектно запълва дори и големи драскотини и неравности по повърхността. Продуктът притежава отлична адхезия към различни по вид повърхности. PROTECT 320 съдържа висококачествени смоли и специални добавки, осигуряващи добра антикорозионна защита и изолация на полиестерните материали от акрилната боя.</p>	
H 5520	Втвърдител
THIN 850	Акрилен разредител Стандарт, Бърз и Бавен
PLUS 770	Средство увеличаващо еластичността (еластификатор) LT-04-01
PLUS 760	Антисиликонова добавка LT-04-04
ОСНОВИ	
Стара боя, включително термопластична боя	<i>Обезмаслете, шкурене на сухо с P220 ÷ P360, обезпрашете и обезмаслете отново.</i>
Полиестерни китове	<i>Шкурене на сухо с P240 ÷ P320, обезпрашете и обезмаслете отново като използвате антисил PLUS 780</i>
Епоксиден грунд	<i>До 12 часа, от нанасянето на епоксидният грунд, без шкурене, след 12-тия час -шкурене на сухо с P320, обезпрашете, обезмаслете с PLUS 780.</i>
Стомана	<i>Обезмаслете, шкурене на сухо с P120, обезпрашете, и обезмаслете отново.</i>
Алуминий	<i>Обезмаслете, шкурене на сухо с P280 ÷ 360 или матиране със скоч брайт (Scotch Brite) и обезмаслете отново.</i>
Реактивен грунд	<i>Нанесете след втвърдяване.</i>
Пластмаса	<i>Обезмаслете, матиране със скоч брайт (Scotch Brite) и обезмаслете отново като използвате антисил PLUS 780. Нанесете PLUS 700 (средство повишаващо адхезията). При необходимост да се използва PLUS 770 (средство повишаващо еластичността).</i>
Полиестерни ламинати	<i>Обезмаслете, шкурене на сухо с P280, обезпрашете и обезмаслете отново като използвате антисил PLUS 780.</i>

ПРОПОРЦИИ НА СМЕСВАНЕ						
	ПРОТЕСТ 320 Н 5520 ТНН 850	Запълваща версия		Грундираща версия		
		По обемни части	Тегловни части	По обемни части	Тегловни части	
		4	100	4	100	
		1	16	1	16	
		10%	5,5	20%	11	
Количеството на разреждителя се изчислява на основата на количеството на грунда.						
ВИСКОЗИТЕТ						
	DIN 4/20°C	Запълваща версия		Грундираща версия		
		40-50 s		22-26 s		
НАНАСЯНЕ						
Да НЕ се нанася при температура по-ниска от 15°C и влажност на въздуха по-висока от 80% .						
		Дюза	Налягане	Дистанция		
	Конвенционален бояджийски пистолет	1.6 ÷ 1.8 mm	3 ÷ 4 bar	15 ÷ 20 cm.		
Внимание: Да се спазват изискванията на производителя.	Бояджийски пистолет: HVLP	1.6 ÷ 1.7	2 bar	10 ÷ 15 cm.		
	Брой слоеве	Запълваща версия		Грундираща версия		
		1–2		2 – 3		
	Дебелина на единичен сух слой	приблизително 60 µm		приблизително 45 µm		
	Теоретичен разход	4.2 m ² за 1 л. при 100 µm сух слой		4.0 m ² за 1 л. при 100 µm сух слой		
	Време за нанасяне от момента на смесване с втвърдителя	10 мин. при 20°C		20 мин. при 20°C		
	Време за изпарение на разреждителя между слоевете	5 ÷ 10 мин.		5 ÷ 7 мин.		
ВРЕМЕ ЗА ВТВЪРДЯВАНЕ						
	20°C	60°C				
	2 часа	30 минути				
Внимание: времената са приложими при температура на индивидуалните елементи.						

	Дистанция Времето зависи от типа и силата на лампата	Да се следват препоръките на производителя на оборудването. 10 ÷ 20 мин.	
Внимание: затоплянето с IR да започне не по-рано от 10 мин. след полагането на последният слой.			
ШЛАЙФАНЕ			
	На сухо	P360 – P500	
	На мокро	P600 – P100	
THIN 850 АКРИЛЕН РАЗРЕДИТЕЛ			
Повърхност	15 – 20°C	20– 25°C	25 – 25°C
Малка 1-2 елемента	THIN 850 Бърз	THIN 850 Бърз	THIN 850 Стандарт
Средна 3-5 елемента	THIN 850 Бърз/ Стандарт	THIN 850 Стандарт	THIN 850 Бавен
Голяма Повече от 5 елемента	THIN 850 Стандарт / Бавен	THIN 850 Бавен	THIN 850 Бавен
ЦВЯТ			
Сив.			
ПОЧИСТВАНЕ НА ИНСТРУМЕНТИТЕ			
Акрилен THIN850 или NC разредител.			
СЪДЪРЖАНИЕ НА ЛЕТЛИВИ ОРГАНИЧНИ СЪЕДИНЕНИЯ			
Максималното съдържание на ЛОС* за този продукт (кат.: Б/в) е 540 g/l			
*за готова за нанасяне смес съгласно Директива 2004/41/СЕ			
Грундираща версия: ЛОС=530 g/l			
Запълваща версия: ЛОС= 505 g/l			
СЪХРАНЕНИЕ			
Да се съхранява в хладно и сухо помещение, далече от източници на запалване и топлина. Да не се излага продукта на директни слънчеви лъчи.			
СРОК НА ГОДНОСТ			
PROTECT 320	24 месеца при 20°C		
H 5520	12 месеца при 20°C		
THIN 850	24 месеца при 20°C		
БЕЗОПАСНОСТ			
Виж Информационният лист за безопасност.			
БЕЛЕЖКА			
PROTECT 320 да се използва само с втвърдител на NOVOL H 5520.			
Използването на друг втвърдител ще наруши антикорозионната защита, химическата и механичката устойчивост на грунда.			
Продукта е само за професионална употреба.			
Опаковка:			
PROTECT 320 : 0.8 l ; H 5520 : 0,200 l			

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

Запълваща версия 4+1+10%

ВНИМАНИЕ!

С цел получаване на грунд с точните параметри е задължително да се спазват точните дози на индивидуалните компонентни.

Количество на сместа	PROTECT 320	H 5520	THIN 850
0,100 л.	113 г.	19 г.	7 г.
0,150 л.	167 г.	28 г.	10 г.
0,200 л.	225 г.	37 г.	13 г.
0,250 л.	281 г.	46 г.	17 г.
0,300 л.	338 г.	56 г.	20 г.
0,400 л.	450 г.	74 г.	26 г.
0,500 л.	563 г.	93 г.	33 г.
0,750 л.	844 г.	139 г.	49 г.
1,000 л.	1125 г.	185 г.	66 г.

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

Грундираща версия 4+1+20%

ВНИМАНИЕ!

С цел получаване на грунд с точните параметри е задължително да се спазват точните дози на индивидуалните компонентни.

Количество на сместа	PROTECT 320	H 5520	THIN 850
0,100 л.	105 г.	17 г.	12 г.
0,150 л.	157 г.	26 г.	18 г.
0,200 л.	210 г.	35 г.	25 г.
0,250 л.	262 г.	43 г.	31 г.
0,300 л.	314 г.	52 г.	37 г.
0,400 л.	419 г.	69 г.	49 г.
0,500 л.	524 г.	86 г.	61 г.
0,750 л.	786 г.	129 г.	92 г.
1,000 л.	1048 г.	172 г.	123 г.