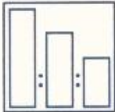
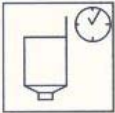




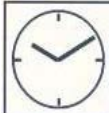


АКРИЛЕН ГРУНД ПРОТЕСТ 330




СВОЙСТВА	
<i>ПРОТЕСТ 330 - е акрилен грунд, съдържащ висококачествени смоли и специални добавки, благодарение на които притежава много добра адхезия към различни по вид повърхности, осигурява добра антикорозионна защита и изолира полиестерните материали (китовете) от следващите слоеве (акрилна боя, база) . Продукта се предлага в 3 цвята. При смесване то на белия и черния цвят можете да получите различни нюанси на сивият цвят.</i>	
H 5520	Втвърдител
THIN 850	Акрилен разредител Стандарт, Бърз и Бавен
PLUS 770	Средство увеличаващо еластичността (еластификатор) LT-04-01
PLUS 750	Ускорител за акрилни продукти LT-04-02
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 12ч.,от нанасянето на епоксидният грунд,без шкурене, след 12ч.-шкурене на сухо с P320, обезпрашете, обезмаслете с PLUS 780.</i>
Стомана	<i>обезмаслете, шкурене на сухо с P120 и обезмаслете отново.</i>
Алуминий	<i>обезмаслете, шкурене на сухо с P280 ÷360 или матиране със скоч брайт (Scotch Brite) и обезмаслете отново.</i>
Неръждаема стомана	<i>Обезмаслете.</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. Да се използва 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>

АКРИЛЕН ГРУНД ПРОТЕСТ 330

ПРОПОРЦИИ НА СМЕСВАНЕ							
	PROTEST 330 H 5520 THIN 850	Запълваща версия		Грундираща версия		„мокро на мокро“	
		По обемни части	Тегловн и части	По обемни части	Тегловн и части	По обемни части	Тегловн и части
		5 1 15%	100 13 9	5 1 40%	100 13 23	5 1 60%	100 13 35
Количеството на разредителя се изчислява на основата на количеството на грунда.							
ВИСКОЗИТЕТ							
	DIN 4/20°C	Запълваща версия	Грундираща версия	Версия „мокро на мокро“			
		50 ÷ 80 s	25 ÷ 35 s	16 ÷ 20 s			
НАНАСЯНЕ							
Да НЕ се нанася при температура по-ниска от 15°C и влажност на въздуха по-висока от 80% .							
	Внимание: Да се спазват изискванията на производителя.			Дюза	Налягане	Дистанция	
		Конвенционален бояджийски пистолет Запълваща и грундираща версия Версия „мокро на мокро“		1.6 ÷ 1.8 mm 1.2 ÷ 1.4 mm	3 ÷ 4 bar 3 ÷ 4 bar	15 ÷ 20 cm. 15 ÷ 20 cm.	
		Бояджийски пистолет: HVLP Запълваща и грундираща версия Версия „мокро на мокро“		1.6 ÷ 1.7 mm 1.4 ÷ 1.6 mm	2 bar 2 bar	10 ÷ 15 cm. 10 ÷ 15 cm.	
	Брой слоеве			1 ÷ 3			
	Дебелина на единичен сух слой			Запълваща версия	Грундиращ а версия	„мокро на мокро“	
				40 ÷ 60 µm	30 ÷ 50 µm	20 ÷ 30 µm	
Теоретичен разход			4.3 m ² за 1 л. при 100 µm сух слой	7.9 m ² за 1 л. при 50 µm сух слой	11.7 m ² за 1 л. при 30 µm сух слой		
	Време за нанасяне от момента на смесване с втвърдителя			1 час при 20°C			
	Време за изпарение на разредителя между слоевете			5 ÷ 10 мин.			
ВРЕМЕ ЗА ВТВЪРДЯВАНЕ							
	20°C			60°C			
	3 часа			30 минути			

Внимание: времената са приложими при температура на индивидуалните елементи.

АКРИЛЕН ГРУНД ПРОТЕСТ 330

	<p>Дистанция</p> <p>Времето зависи от типа и силата на лампата</p>	<p>Да се следват препоръките на производителя на оборудването.</p> <p>10 ÷ 20 мин.</p>	
<p>Внимание: затоплянето с IR да започне не по-рано от 10 мин. след полагането на последният слой.</p>			
<p>ШЛАЙФАНЕ</p>			
	<p>На сухо</p>	<p>P360 ÷ P500</p>	
	<p>На мокро</p>	<p>P600 ÷ P100</p>	
<p>TNIN 850 АКРИЛЕН РАЗРЕДИТЕЛ</p>			
<p>Повърхност</p>	<p>15 - 20°C</p>	<p>20- 25°C</p>	<p>25 - 25°C</p>
<p>Малка 1-2 елемента</p>	<p>TNIN 850 Бърз</p>		<p>TNIN 850 Бърз</p>
<p>Средна 3-5 елемента</p>	<p>TNIN 850 Бърз/ Стандарт</p>		<p>TNIN 850 Стандарт</p>
<p>Голяма Повече от 5 елемента</p>	<p>TNIN 850 Стандарт / Бавен</p>		<p>TNIN 850 Бавен</p>
<p>ЦВЯТ</p>			
<p>Бял, сив, черен.</p>			
<p>ПОЧИСТВАНЕ НА ИНСТРУМЕНТИТЕ</p>			
<p>Акрилен разредител TNIN850 или NC разредител.</p>			
<p>СЪДЪРЖАНИЕ НА ЛЕТЛИВИ ОРГАНИЧНИ СЪЕДИНЕНИЯ</p>			
<p>Максималното съдържание на ЛОС* за този продукт (кат.: Б/в) е 540 g/l *за готова за нанасяне смес съгласно Директива 2004/41/CE Запълваща версия ЛОС=510 g/l Грундираща версия ЛОС= 570 g/l</p>			
<p>СЪХРАНЕНИЕ</p>			
<p>Да се съхранява в хладно и сухо помещение, далече от източници на запалване и топлина. Да не се излага продукта на директни слънчеви лъчи.</p>			
<p>СРОК НА ГОДНОСТ</p>			
<p>ПРОТЕСТ 330</p>	<p>24 месеца при 20°C</p>		
<p>H 5520</p>	<p>12 месеца при 20°C</p>		
<p>TNIN 850</p>	<p>24 месеца при 20°C</p>		
<p>БЕЗОПАСНОСТ</p>			
<p>Виж Информационният лист за безопасност.</p>			
<p>БЕЛЕЖКА</p>			

PROTECT 330 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 330 : 1.0 l ; H 5520 : 0,250 l

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

Запълваща версия 5+1+15%

ВНИМАНИЕ!

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

Количество на сместа	PROTECT 330	H 5520	THIN 850
0,100 л.	115 г.	15 г.	10 г.
0,150 л.	173 г.	22 г.	15 г.
0,200 л.	231 г.	30 г.	20 г.
0,250 л.	288 г.	37 г.	25 г.
0,300 л.	346 г.	44 г.	30 г.
0,400 л.	461 г.	59 г.	40 г.
0,500 л.	577 г.	74 г.	50 г.
0,750 л.	965 г.	111 г.	74 г.
1,000 л.	1153 г.	148 г.	99 г.

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

Грундираща версия 5+1+40%

ВНИМАНИЕ!

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

Количество на сместа	PROTECT 330	H 5520	THIN 850
0,100 л.	97 г.	13 г.	22 г.
0,150 л.	146 г.	19 г.	33 г.
0,200 л.	195 г.	25 г.	45 г.
0,250 л.	243 г.	31 г.	56 г.
0,300 л.	292 г.	37 г.	67 г.
0,400 л.	389 г.	50 г.	89 г.
0,500 л.	487 г.	62 г.	111 г.
0,750 л.	730 г.	93 г.	167 г.
1,000 л.	973 г.	125 г.	222 г.

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

Версия „мокро на мокро” 5+1+60%

ВНИМАНИЕ!

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

Количество на сместа	PROTECT 330	H 5520	THIN 850
0,100 л.	87 г.	11 г.	30 г.
0,150 л.	130 г.	17 г.	45 г.
0,200 л.	173 г.	22 г.	59 г.
0,250 л.	216 г.	28 г.	74 г.
0,300 л.	260 г.	33 г.	89 г.
0,400 л.	346 г.	44 г.	119 г.

04/02/2016 г.
LT-02-07

0,500 л.	433 г.	55 г.	148 г.
0,750 л.	649 г.	83 г.	222 г.
1,000 л.	865 г.	111 г.	296 г.