







## SPRAY - POLYESTER SPRAY FILLER

СВОЙСТВА		
<i>SPRAY е полиестерен течен кит за нанасяне с бояджийски пистолет. Позволява да се получи идеално гладък слой, дори и когато се нанася на големи повърхности. Може да се обработва ръчно и машинно с дребнозърнеста шкурка.</i>		
СВЪРЗАНИ ПРОДУКТИ		
СЕТОХ 20 OE	<i>Втвърдител</i>	
THIN 880	<i>Разредител за полиестерен течен кит</i>	
ОСНОВИ		
Стара боя	<i>обезмаслете, шкурене на сухо с P220 – P280, обезпрашете и обезмаслете</i>	
Полиестерни китове	<i>обезмаслете, шкурене на сухо с P240, обезпрашете и обезмаслете отново като използвате антисил PLUS 780</i>	
Епоксиден грунд	<i>матирайте и обезмаслете. При използване на епоксиден грунд на NOVOL: нанесете течният кит SPRAY минимум 4 часа след нанасянето на епоксидният грунд.</i>	
Стомана	<i>обезмаслете, шкурене на сухо с P80 – P120 и обезмаслете отново</i>	
Алуминий	<i>обезмаслете, матиране със скоч брайт (Scotch Brite) и обезмаслете отново</i>	
Пластмаси, с изключение на PE, PP и PTFE	<i>обезмаслете с антисил PLUS 780, матиране със скоч брайт (Scotch Brite) и обезмаслете отново</i>	
Двукомпонентни акрилни грундове	<i>обезмаслете, шкурене на сухо P220 – P280, обезмаслете отново</i>	
ВНИМАНИЕ!		
Полиестерният кит да не се нанася директно върху реактивен грунд (wash primer) или едно-компонентни акрилни и нитроцелулозни продукти.		
ПРОПОРЦИИ НА СМЕСВАНЕ		
	SPRAY СЕТОХ-20 OE THIN 880	100 мл. 6 - 7 мл. 10% (максимум)
Количеството на разредителя се изчислява на основа на общото количество на сместа от SPRAY+СЕТОХ.		
СЪДЪРЖАНИЕ НА ЛЕТЛИВИ ОРГАНИЧНИ СЪЕДИНЕНИЯ		
Максималното съдържание на ЛОС за този продукт (кат.: Б/в) е 540 g/l ЛОС=150 g/l		
Върху полиестерният кит може да се нанася		
<i>Акрилни грундове, епоксиден грунд, боя и лак.</i>		

<b>НАЧИН НА РАБОТА</b>				
Продукта да <b>НЕ</b> се нанася при температури под +10°C и влажност на въздуха над 80%.				
	Конвенционален гравитачен бояджийски пистолет. ВНИМАНИЕ: да се спазват изискванията на производителя на оборудването.	Дюза	Налягане	Дистанция
		2.2 – 3.0 mm	3 – 4 bar	15 – 20 cm
	Брой слоеве	1 – 3		
	Дебелина на единичен мокър слой	Приблизително 100 µm		
	Теоретичен разход	Приблизително 6 m <sup>2</sup> /L при 100 µm		
	Обща дебелина на несеният слой	Приблизително 300 µm		
	Време за нанасяне от момента на смесване с втвърдителя: 20 -30 минути при 20 °C			
	Време за изпарение между слоевете: 2 – 5 мин.			
<b>ВРЕМЕ ЗА СЪХНЕНЕ</b>				
	20 °C		90 – 120 минути	
	60 °C		30 минути	
ВНИМАНИЕ: Времената за съхнене са приложими при температура на индивидуалните елементи.				
<b>ШЛАЙФАНЕ</b>				
	Шлайфане :грубо		Шлайфане: Fino	
	P180 – P240		P240 – P320	
<b>Върху течният кит SPRAY може да се нанася</b>				
Акрилни грундове, епоксидни грундове, боя и лакове.				
<b>ЦВЯТ</b>				
Сив				
<b>ПОЧИСТВАНЕ НА ИНСТРУМЕНТИТЕ</b>				
Разредител за течен кит THIN880 или NC разредител.				
<b>СЪХРАНЕНИЕ</b>				
Да се съхранява в хладно и сухо помещение, далече от източници на запалване и топлина. Да не се излага продукта на директни слънчеви лъчи.				
<b>СРОК НА ГОДНОСТ</b>				
SPRAY	12 месеца при 20°C			
СЕТОХ-200Е	18 месеца при 20°C			
THIN 880	24 месеца при 20°C			
<b>БЕЗОПАСНОСТ</b>				
Виж Информационният лист за безопасност.				
<b>БЕЛЕЖКА</b>				
Продукта е само за професионална употреба. Течният кит SPRAY трябва да се използва само с втвърдител СЕТОХ-200Е и разредител THIN 880.				
Опаковка: 1,2 кг.				