

## *Лист технических характеристик.*

### **Технические характеристики слера- заполняющий щели и стыки. (UD6443)**

UD6443 силер без растворителя изготовлен на основе пластизола P.V.C. продукт обладает тиксотропическим свойством и поэтому даже с большими мощностями на поверхности не обтекает. Имеет очень большую прилипаемость на стальные сплавы или на поверхности, защищённые разными грунтовками. Продукту также свойственны гибкость и большие механические сопротивления. Печеная поверхность силера однородно ровная, без всяких пористостей и краску можно непосредственно на неё наносить.

Цвет	Лимонного цвета
Запах	Без запаха
Плотность	1,6г/см <sup>3</sup>
Вязкость	IRPM 22/9 C 180/000-200/000 CP BROK FIED RVT 6

Способ применения:

Силер UD6443 можно применять с помощью насоса, давлением 1,12 или 1,24атм., а также насосом смазочного масла, его также можно нанести на поверхность мастерком. Такой силер при температуре 130-180<sup>0</sup>С в течение 20-40 минут печется.

1	Испытание солераспыления Salt Spray Test	300 часов	
2	Испытание на применения	Очень высокое	
3	Испытание на удар	1дюйм=2.5см на 20 дюймов 1 понд=453,59г 2понд	
4	Испытание на изгиб	«mandrel» 5 мм. Толщина сухой плёнки 1мм. высокая	
5	Испытание на царапину	Очень прочный	
6	Испытание на влагу	Свыше 250 часов	
7	упаковка	Бочки весом 220 литров или по заказу покупателя	
8	Условия хранения	Силер UD6443 хранить в сухом и прохладном месте. Наилучшая температура для хранения является 15- 20 <sup>0</sup> С без попадания прямых солнечных лучей	
9	Срок хранения	Приблизительно 6 месяцев	
		Не грунтовке (E.D)	Высший

10		На обычных двухкомпонентных грунтовках обработанных в топке	Высший
		На стальные лигатуры, без покрытия	Хороший