



## **POWER SILICONE SUPER ПАУЪР СИЛИКОН СУПЕР**

**Силикон с висок стандарт за общо професионално ползване**

### **Свойства:**

Има голяма устойчивост и еластичност при всички температурни промени. Изолира и залепва непорести материали и показва отлични слепващи свойства. Има голяма мощ при прилепване на материали, не се напуква или надрасква. Има значителна устойчивост към влиянията на светлина и ултравиолетова радиация, стареене и триене.

### **Приложения:**

Идеален материал за уплътняване на съединения, за повърхности със съдържание на цимент, гипс, бетон, вар и пр. Изолира и прави водоустойчиви луфтовете между стъклена дъска, прозорци, съединения между стъкло и пластмаса. Отлични залепващи свойства върху бетон, гипс, дърво, метал, алуминий, порцелан и фибростъкло. Благодарение на антимухълните си свойства е подходящ за изолиране на бани, кухни, душове, умивални, перални и пр.

### **Указания за подготовка на повърхности:**

Повърхностите, върху които ще се нанася силиконът, трябва да бъдат чисти, без прах, мазнини, стари материали и други остатъци. В случай, че повърхностите са изработени от бетон или гипс и са ронливи, предварително трябва да бъдат стабилизирани и след това запълнени със силикон. За заглаждане на силикона се използва надлежащият инструмент незабавно след нанасянето. За почистване на ръцете и инструменти се използва терпентин, ако материалът все още не е изсъхнал. Ако е засъхнал, се отстранява механично.

### **Употреба:**

Отрежете върха на пъпката на отвора и поставете флакона в пистолета. Завийте пластмасовия накрайник, отрежете края диагонално до желаната ширина спрямо предназначението и натиснете спусъка.

### **Предпазни мерки:**

По време на втвърдяване се отделя газ, който може да дразни очите и кожата, така че трябва да се осигурява навлизането на свеж въздух в помещението, не се вдишва газта и се избягва пряк допир на материала с кожата и очите. Ако има такъв допир, измийте се добре с вода и се консултирайте с лекар.

### **Съхранение:**

Да се съхранява на сухо и хладно място. Срок за съхранение: 18 месеца ако опаковката не е отворена и се поддържат посочените условия.

**Характеристики:** Цвят: прозрачен, бял, сив, кафяв, черен, червен  
Достатъчно количество при разумна цена

Високо качество за „направи си сам”

Не пожълтява  
Ниско ниво на свиваемост  
Отличен външен вид  
Лесно за употреба с пистолет  
Свиваемост <15%  
Нелепкава повърхност  
Токсичен: Не  
Антимухълни свойства: Да  
Мирис: почти без мирис  
Време за работа: около 30 мин.

**Технически данни:**

Свойство	Изпитателна процедура	Единица	Стойност
Якост на опън	ISO 8339	(N/mm <sup>2</sup> )	0.5
Окончателно удължаване	ISO 8339	(%)	200
Коефициент при 100% удължаване	ISO 8339	(N/mm <sup>2</sup> )	0.32
Твърдост, Shore A	ISO 868		18
Движимост	ISO 11600	(%)	20
Якост при скъсване	ISO 34, метод С	(N/mm)	3.0
SFT		min	15
Температура при нанасяне		°C	+5 - +60
Устойчивост на температура		°C	-40 - +160
Срок за полимеризация на филма		седмици	1-4
% свиване след разтягане			>95%
Срок вулканизация при 23°C			1 ден/1 мм – 1 седмица/5 мм
Плътност при 23°C	ISO 1183, метод А	(g/cm <sup>3</sup> )	1,00°
Консистенция	ISO 7390, профил U 20		не се отпуска
Темп на екструдирание при 23°C	PV 08127	(ml/min)	550
Срок за сформирание на ципа при 23°C и 50% относителна влажност		(min)	около 25



**АЙСИ ООД**

[www.bg-ic.com](http://www.bg-ic.com)

гр. Кюстендил 2500, ул. "Ал. Стамболийски" 47; тел./факс: 078/ 526 626; e-mail: office.ic@mbox.contact.bg  
гр Пловдив 4023, жк "Тракия", бл. 47; тел./факс 032/680 198; e-mail:panayotovic@gmail.com