

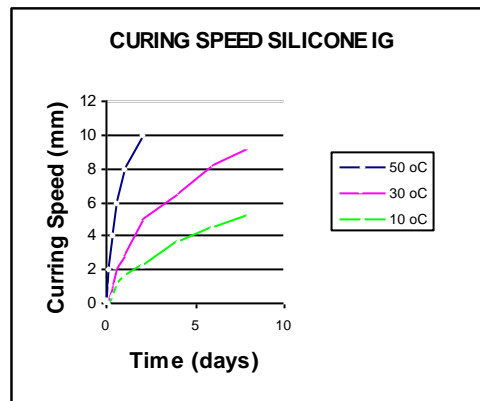
## POWER SILICONE IG

### ОПИСАНИЕ

Silicone IG е неутрално-втвърдяващ силиконов уплътнител с висока степен на залепване към много повърхности, особено към стъкло, който се произвежда по стандартите на ISO 9001:2000 standards.

### ПРИОРИТЕТИ – ПРЕДИМСТВА

Silicone IG е идеален продукт за слепване двойно изолирано стъкло. Има отлична устойчивост към ултравиолетова радиация и състаряване, бързо се полимеризира.



X = скорост на втвърдяване време (дни)

Y = скорост на втвърдяване (мм)

### ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Silicone IG може да се използва за слепване на двойно изолирано стъкло, като благодарение на устойчивостта си към UV може и да се използва като вторичен уплътнител за ръбове.

### НАЧИН НА УПОТРЕБА

Предназначените за слепване повърхности трябва да бъдат чисти, сухи, обезмаслени и т.н. Трябва да се избягват съединения по-дълбоки от 15 мм. Преди употреба съединението трябва да бъде добре подготвено към размерите на обекта. Скоростта на полимеризация зависи от атмосферната влажност (относителна влажност), температурата и пр. При температури над 50°C не се препоръчва употребата на Silicone IG. При намаляване на температурата се забавя скоростта на полимеризацията. По време на полимеризация може да се почистват инструментите и оборудване единствено с подходящ разтворител. След полимеризация инструментите могат да се почистват единствено механично.

### ОПАКОВКА

Салам 600 мл

### СЪХРАНЕНИЕ

18 месеца



АЙСИ ООД

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