

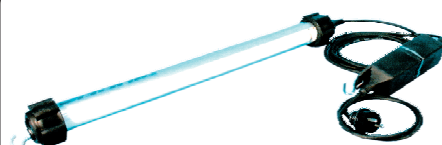
UV лампи - UV Lamps

Професионални UV лампи за лепене на стъкло чрез използване на ултравиолетови лъчи. / UV lamp for glass bonding using ultraviolet rays technology.

Код / Ref	Тип / Type	Volts	Тегло, кг. / Kgs
HG 100	125 W	220V	2
HG 200	250 W	220V	4.5



B5209440	UV лампа за лепене на стъкло с мощност 4W - черна светлина, ефективна работа за дължина до 13cm, с вграден трансформатор. UV HAND lamp. Power output 4 watts, with black light. Effective work length 130MM, with transformer in mains plug.
----------	---



B5209470	UV лампа за лепене на стъкло с мощност 45W - 'Star Light' ефективна работа за дължина до 57cm, много лека тъй като трансформаторът е отделен; оптимално съотношение "цена-ефективност". UVA-STAR "Light" with an effective work length of 570MM is especially suitable for bonding show cases, glass furniture, etc. Particularly light-weight for easy handling. Excellent price/efficiency ratio.
----------	--



UV ЛЕПИЛА

UV ADHESIVES

621-D	Адхезив с голяма гъстота за лепене стъкло-стъкло, стъкло-метал и стъкло-мрамор. Препоръчва се при лепене на ръбове стъкло-стъкло. 50мл и 250мл. High viscosity universal adhesive, suitable for gluing glass-glass, glass-metal, glass-marble. Recommendable for gluing edges. 250 and 50 ml.
623 - F	Адхезив с добра течливост за лепене стъкло-стъкло, когато се допират големи повърхности. 250мл. UV adhesive with good fluidity for gluing glass-to-glass surfaces. 250 ml.

Детектор

DETECTOR

ДЕТЕКТОР ЗА ОТКРИВАНЕ НА НИСКО ЕМИСИЕН СЛОЙ DETECTOR FOR LOW-E LAYER



Детекторът служи за контрол наличието на нискоемисиен слой, както върху стъкло, така и в двоенстъклопакет. Уредът установява не само дали има нискоемисиен слой, но и на коя позиция в стъклопакета е. Може да се използва и за контрол на външните стъкла на троен стъклопакет. Малък, лек, удобен, бърз. Незаменим в производствени условия за установяване позицията на нискоемисионния слой за установяване правилния монтаж на стъклопакета в дограмата на обекта. / This detector is used to control presence of lowemissivity layer on single glass and double glass units. The set detects not only presence of low emissivity layer, but also which is the position in the IGU. It could be used to control external glass in tripple IGU. Small, light, comfortable, quick. It is indispensable to detect low-E coating position and right installment of the IGU in the window frame at site work.