

FAB 910N GÜZGÜ SİLİKONU

FAB 910N GÜZGÜ SİLİKONU xüsusilə şüşə və ya güzgü yapışdırmaq məqsədi ilə istifadə olunan notr sistem ilə quruyan, yüksək performanslı bir silikondur.

XÜSUSİYYƏTLƏRİ: Güzgülərdə korroziyaya səbəb olmaz. Solvent tərkibli deyil %100 silikondur. Tək komponentlidir. Havadakı nəmlə quruyur. Çatlamır, solmur və kiçilmir. Aşağı və yüksək temperaturda elastikliyini qoruyur. (-60°C/+180°C) Quruyarkən çox az qoxu yayır. Güzgüdə korroziyaya səbəb olmur.

TƏTBİQ SAHƏLƏRİ: Alçı, beton, taxta və keramika səthlərdə şüşə, güzgü kimi əşyaların yapışdırılması və montaj işlərində;

Qoxusuz qurumanın tələb edildiyi dolğu və sızdırmazlıq tətbiqində;

TƏTBİQİ: İstifadə olunan səth çirkdən, yağdan, tozdan təmizlənməlidir. Səthlərin incəldici ilə təmizlənməsi silikonun yapışma gücünü və dayanıqlığını artıracaqdır. İstifadə zamanı, ətraf mühit temperaturu +5°C və +40°C arasında olmalıdır. Silikon şaquli istiqamətdə 3- 5 mm qalınlığında səthə çəkilməlidir. Silikon xətləri arasında təxminən 3-7 sm məsafə saxlanılmalıdır. Tətbiqdən 5-10 dəqiqə sonra şüşə və ya güzgü səthə yapışdırılmalıdır. Bundan sonra sürüşmə hallarının qarşısını almaq məqsədilə güzgü yapışdırıcı lentlə bərkidilməlidir. Tam sərtləşmə üçün 24 saat gözləmək tövsiyə olunur. Tətbiq zamanı ətrafa yayılmış, tam qurumamış incəldici ilə təmizlənə bilər.

İSTİFADƏ TARİXİ: Silikonun üzərindədir. (ağzı açılmamış orijinal qutuda, quru və sərin yerdə saxlamaq şərti ilə)

QEYD: *Davamlı suya məruz qalan yerdə istifadə olunmamalıdır.*

FAB MIRROR SILICONE SEALANT

Fab 910N Mirror Silicone Sealant high performance neutral cure silicone which is particularly designed for bonding the mirrors in all kinds and sizes without harming the mirror. A bonded mirror is safer because there is no risk of large pieces of glass falling in the event of breakage.

FEATURES & BENEFITS: Highly elastic, +/-25% movement capability, Excellent primerless adhesion to numerous porous and non-porous substrates. Safer mirror construction with non-corrosive properties. Permanently elastic. Fast curing. %100 Silicone, solventless.

Solvent free, very low odor. Adjustable, easy to apply. High viscosity non slump formula One component moisture-cured. Excellent tooling properties. Resistant to temperature extremes (-60 °C to +180 °C).

APPLICATION AREAS: Mirror walls in shops, restaurants, gymnasiums. Bonding mirrors to sound plaster, concrete, wood etc. Bonding mirrors to doors or ceramic wall tiles.

INSTRUCTIONS: Ensure that surfaces to be sealed are clean, dry and grease free. The application temperature must be between +5 °C and +40 °C. If more than one mirror will be bonded, min 1-2 cm space should be left between mirrors. (For air circulation). If the sealant will be applied on a vertical surface, it should be between 3-5 mm thick, 10-30cm long (depends on the length of mirror) and approximately 3-7 cm space should be left between sealant lines. Sealant applications like circle or rectangle shaped would block the air circulation. Because of this, in course of time, degradation of mirror might happen. In 5-10 minutes the mirror has to be bonded to the surface after sealant application. After bonding, for preventing the mirror from slipping down, the mirror should be fixed with tool like a tape etc. For a better bonding, this fixing application should be done vertical, not horizontal. For full curing, at least 24 hrs should be waited after application (depends on thickness of sealant, humidity in the air and temperature). Excess uncured sealant may be cleaned with solvent. Cured sealant can be removed barely mechanically.

SHELF LIFE: See top of the package.

SAFETY: P102 Keep out of reach of children. EUH208 Contains 2-Butanone,0,0,0-(ethenylsilylidyne) trioxime, 2-Butanone,0,0,0" (methylsilylidyne) trioxime. May produce an allergic reaction.

FAV 910N ЗЕРКАЛЬНЫЙ СИЛИКОН

FAV 910N ЗЕРКАЛЬНЫЙ СИЛИКОН — это высокоэффективный силикон, специально используемый для склеивания стекол и зеркал.

СВОЙСТВА: Не вызывает коррозии зеркал. 100% силикон, не содержит растворителей. Это один компонент. Высыхает от влаги в воздухе. Он не трескается, не выцветает и не сжимается. Сохраняет гибкость при низких и высоких температурах. (-60°C/+180°C). В процессе сушки издает очень слабый запах.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: приклеивание и монтаж изделий из стекла и зеркал на штукатурные, бетонные, деревянные и керамические поверхности, а также при наполнении и герметизации, где требуется сушка без запаха;