

## **FAB PUR-601 - TAXTA YAPIŞDIRICISI**

**MƏHSUL HAQQINDA: FAB PUR-601** tək komponentli, poliuretan əsaslı taxta yapışdırıcısıdır. Ətraf mühitdəki və taxtanın tərkibindəki nəmin köməyi ilə sərtləşir.

**XÜSUSİYYƏTLƏRİ:** Mükəmməl yapışma gücünə malikdir. Rahat istifadə edilə bilən, aşağı axıcılıq xarakterinə malikdir. Tez bərkiyir. Suya davamlıdır. (D4-DIN EN204). Nəmə və bir sıra kimyəvi maddələrə dözümlüdür. Az nəmli səthlərdə istifadə edilə bilər. Aşağı və yüksək temperaturlarda müqavimətini itirməz. Taxta materialların bir-birinə və metal, beton, polistirol köpük və digər bir çox plastik materialların yapışdırılmasında. Mebel emalında. Qayıq emalında. Suya davamlılığı tələb olunan digər materialların yapışdırma işlərində istifadə olunur.

## **FAB PUR-601 ( WOOD ADHESIVE)**

**DESCRIPTION: FAB PUR-601** is a single-component, polyurethane-based wood adhesive. It hardens with the help of environmental and wood moisture.

**FEATURES:** High adhesion power. Easy to use, low fluidity features. Quick hardening. Waterproof. (D4-DIN EN204). Resistant to moisture and some chemicals. Possible to use on a few damp surfaces. Does not lose resistance at high and low temperatures.

Adhesion of wooden materials to each other and metal, concrete, polystyrene foam and some other plastic materials. Furniture working. Boat working. Workings where waterproof durability is required.

## **FAB PUR-601 (ДРЕВЕСНЫЙ КЛЕЙ)**

**О ПРОДУКТЕ: FAB PUR-601** однокомпонентный полиуретановый древесный клей. Твердеет за счет влаги в окружающей среде и в самой древесине.

**ОСОБЕННОСТИ:** Обладает отличной адгезией. Легко используем, обладает низкой текучестью. Быстро твердеет. Водостойчив. (D4-DIN EN204). Устойчив к влаге и некоторым химикатам. Возможно использование в слегка влажных поверхностях. Не теряет сопротивляемость при любой переменной температуре.

При склеивании деревянных материалов друг на друга, а также на металлические, бетонные, полистироловые и многие другие пластиковые материалы. В мебельной промышленности. В судовой промышленности. При склеивании материалов требующих водонепроницаемость.