

PURфектен спој
за **PUR**фектен мебел




Новомак ви нуди исклучителен квалитет по конкурентна цена. Нашите машини за кантирање секојдневно обработуваат панели со различни површини: висок сјај, супер мат, дрвни и уникolor декори. Можете да бидете сигурни дека нашите машини можат да ви испорачаат производ кој ќе ги надмине вашите очекувања. Располагаме со две машини за кантирање од реномираниот австриски производител на индустриски машини PAUL OTT и STORM. Со нив ви нудиме споеви кои се кантирани со полиуретанска технологија (PUR), користејќи PUR лепила од реномираниот германски производител JOWAT.


Што значи тоа за вас, кои се предностите?

PUR (Polyurethane Reactive) технологија е ултимативното решение каде воедно се бараат висока сила на лепење и отпорност на влага. Таа сила на лепење е потребна за панели наменети за средини со поголема влажност. Втор бенефит на панелите обработени со PUR технологија е што се добива скоро невидлив спој помеѓу канттраката и самиот панел. Се употребува транспарентно PUR лепило, како и останати бои на лепила кои се најблиски до декорот на панелот кој се обработува.

Како се постигнува нашиот финиш?

Веднаш штом работното парче влегува во машината, се обработува со предфрезер кој осигурува квалитетно обработена површина на панелот кој понатаму треба да биде кантиран. Притоа се користат специјални типови на чистачи кои овозможуваат парчето да биде искантирано според високи критериуми за квалитет, исчистени од можни остатоци на лепило и нечистотии. Панелите финално се контролирани од самите оператори и штом процесот е завршен панелите немаат потреба од дополнително мануелно чистење на кантот.

 Висока толеранција на ниска температура до -40°

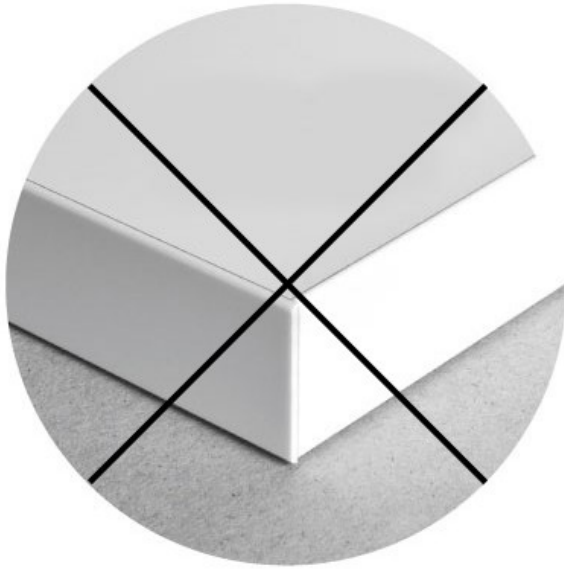
 Висока толеранција на висока температура до 140°

 Не набабрува и не омекнува

 Боја прилагодена на декорот

 Влагоотпорно

Која е разликата?



EVA лепило

EVA- ерил винил ацетат - овие лепила својата целосна врска ја постигнуваат само со ладење на собна температура, односно со кристализирање.

Во тестирањата со постепено зголемување на температурата EVA лепилото го губи своето својство и траката се одлепува.

Влагоотпорноста е доста мала и кантирањето при допир со влага попушта, а иверката лесно почнува да набабрува.

Во допир со вода Eva лепилото веднаш пушта и животниот век на мебелот е значително пократок.

При кантирање со Eva лепило неможе да се добие целина со иверката и се познаваат линии кои ја двојат траката од иверката, без разлика на дебелината на траката.



PUR лепило

PUR - Polyurethane се карактеризираат со брзо сврзување со материјалијалот, со тоа што формираат цврста врска.

Во сите тестирања со постепено зголемување на температурата Eva лепилото не омекнува и спречува лесно одлепување на траката.

Влагоотпорноста кај парчињата кантирани со PUR е значително висока поради тоа што овој лепак го затвора отворот меѓу траката и материјалот.

Во допир со вода доколку парчето нема оштетувања не набабрува брзо.

При PUR кантирање се нанесува помалку лепак, што овозможува значително поестетски изглед на мебелот.

Исто така кантирањето се прави со соодветна боја на лепак што дополнително придонесува за естетскиот изглед.



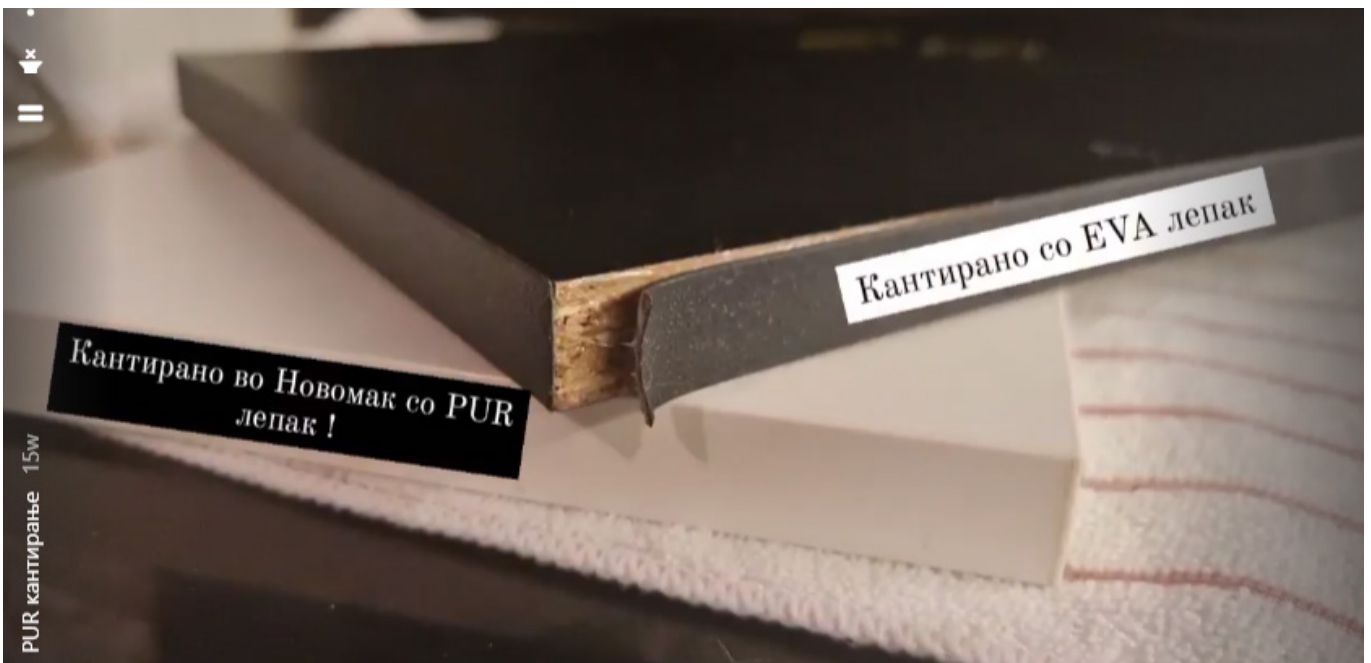
ОДБЕРЕТЕ ВНИМАТЕЛНО И СО ЛЪУБОВ

ТЕСТИРАМЕ ИЗДРЖЛИВОСТ

Тимот на Новомак редовно прави тестови кои ја докажуваат издржливоста на PUR кантирањето, со цел презентација на услугата која ја нудиме. Тестовите се прават транспарентно пред публика.



Парчиња на медијапани, кантирани со PUR лепило во Новомак. Парчињата беа поставени во аквариум со вода 3 дена на штандот на саемот за мебел



Тест со постепено загревање на температурата. Парчињата се тестираа во живо пред публика. Резултатите и тестот може да ги видите на овој [ЛИНК](#)

Дали знаеш која е разликата помеѓу PVC и ABS трака?

A B S

Acrylonitrile Butadiene Styrene

Поголема отпорност на топлина

Го продолжува работниот век на алатот, има помала специфична густина

Поголема отпорност на абразија и удар. Мебелот трае подолго

Завршно заштитени со синтетички смоли стврднати со UV зраци, траката е конзистентна и никогаш нема да се појави дисклорација

P V C

Polyvinyl Chloride

Содржат Хлорин

При обработување испуштаат солни киселини кои се штетни за дишните патишта

Немаат UV заштита и имаат голема густина

Chlorine-от е токсичен гас кој го напаѓа респираторниот систем, очите и кожата. Во својата форма тој е опасен по човечкото здравје. Го иритира респираторниот систем и неговото вдижување може да предизвика пулмонарна едема – креирање на флуид во плуката што може да доведе до тешкотии со дишењето. Истотака може да предизвика иритација на очите и кожата, дури може да доведе и до изгореници и улцерации. Поради неговите токсични својства, chlorine-от бил употребуван во Прва Светска Војна како боен отров.



DANGER
Chlorine



Траките кои Ви се достапни во Новомак се произведени од ABS без разлика на дебелината, односно сите дебелини од 0,5мм, 0,8мм, 1мм и 2мм. Кај повеќето од останатите производители и траките со најголема дебелина (2mm, 3mm) се изработени од PVC, со чија обработка алатот од машината побрзо се истапува.

Употребата на квалитетни ABS траки со PUR технологијата на кантирање даваат квалитет кој веќе добро се препознава преку мебел кој трае.

Повеќе информации може да најдете на нашата web страница novomak.com или во изложбениот салон на Киро Глигоров бр3, Скопје.