

# ГИБРИД ПОЛИМЕР СУУРЬТАЙ УНИВЕРСАЛЬ БАГА МОДУЛЬТ ЧИГЖЭЭС

АРТИКУЛ: КВР-54Х



## КВР-541, КВР-543

Техник мэдээллийн хуудас. 2020оны  
9сар

## БҮТЭЭГДЭХҮҮНИЙ ТОДОРХОЙЛОЛТ

Нэг бүрэлдэхүүнт чигжээс нь чичиргээ болон деформацид тэсвэртэй, уян хатан, маш бат бөх, битүүмжлэх болон холбох завсар үүсгэхэд зориулагдсан. Үйлдвэрлэлийн болон иргэний зориулалттай барилга байгууламжийг барих болон засварлах үед босоо, налуу деформацийн болон тэлэлтийн завсар, фасад болон дээврийн зааг, барилгын хавтан болон дээврийн хагарлыг битүүмжлэх болон

дүүргэхэд хэрэглэдэг. ISO 11600 нормын F төрлийн 25LM ангилалд нийцсэн. PE PP PTFE-ээс бусад хатуу хуванцар, чулуу, бетон, тоосго, шил, керамик, хөнгөн цагаан, металл, хайлш, зэвэрдэггүй ган, гипсэн хавтан, PVC, мод гэх мэт ихэнх барилгын материалд маш сайн наалддаг. Урьдчилж өнгөлөх шаардлагагүй. Дотор болон гадна ажилд зориулагдсан. Тогтмол уян хатан, маш бат бөх, удаан эдэлгээтэй завсар үүсгэдэг бөгөөд ашиглалтын бүх хугацаанд уян хатан чанараа хадгалдаг, өөр өөр дулааны тэлэлттэй материалуудыг холбоход маш тохиромжтой, ашиглалтын өндөр шинж чанартай. Цаг агаарын нөлөөлөл болон температурын өөрчлөлтөд тэсвэртэй. Нэг төрлийн, тиксотроп, завсараар тархахгүй, гулсахгүй. Хатсаны дараа усан болон синтетик будгаар будаж болно (уусгагч дээр суурилсан будаг хэрэглэхдээ туршилтын тест хийх хэрэгтэй). Химийн хувьд нейтраль, нааж буй материалуудтай урвалд ордоггүй, металлд зэврэлт үүсгэдэггүй, нарийн материалаар хийсэн бүтээгдэхүүнийг наахад тохиромжтой. Үнэргүй, байгальд аюулгүй, хоргүй, шатдаггүй, изоцианат болон уусгагч агуулаагүй.

## ШИНЖ ЧАНАР

- Шору А (ГОСТ 263-75) стандартаар хатуулаг чанар  $25\pm 5$ .
- Уян хатан чанар өндөр, деформацид тэсвэртэй.
- Ашиглалтын температурын хүрээ өргөн:  $-40^{\circ}\text{C}$ -ээс  $+90^{\circ}\text{C}$  хүртэл.

- Агшихгүй, хийн бөмбөлөг үүсэхгүй.
- Бетон, тоосго, чулуу, шил, металл, гипсэн хавтан, мод, PVC болон ихэнх төрлийн барилгын материалд өнгөлгөө шаардалгүй маш сайн наалддаг.
- Химийн хувьд нейтраль, идэмхий биш.
- Хэт ягаан туяанд тэсвэртэй.
- 10мм диаметртэй өнхрүүшний хувьд 7,6 шугаман метр.

## **ХЭРЭГЛЭХ ЗААВАР**

- +5°C-ээс +35°C хүртэл температурт ажиллахыг зөвлөж байна.
- Чигжээсийг цэвэр, тослогыг арилгасан гадаргуу дээр хэрэглэнэ. Тослогыг арилгах болон цэвэрлэхэд KUDO <Универсаль тослог арилгагч> хэрэглэхийг зөвлөж байна.
- Нарийвчлалтай ажиллахын тулд далдлах лент хэрэглэх ба лентийг чигжээсийг түрхэсний дараа шууд арилгана.
- Хэрэглэхдээ барилгын тариур (буу) ашиглана.
- Бууны голыг тултал нь гадагш татаж, боолт болон хошууг эргүүлж тайлна, файл-уутыг бууны их биед байрлуулж бууг бэлдэнэ. Гадна үлдсэн уутны үзүүрийг болгоомжтой тасалж, хошуу болон боолтыг хэрэгтэй байрлалд бэхлэж, бууг хаана: уутны тайрсан үзүүр хошуунд орсон байх ёстой.
- Тунг тохируулахад шаардлагатай нүх гаргахын тулд үзүүрийг 45° өнцөгөөр таслана.
- Найрлагыг тасалдалгүй, товойлголгүй, хоосон зай үүсгэлгүй үргэлжлүүлэн тасралтгүй түрхэнэ.
- Бий болсон завсарыг савангын уусмалаар норгосон шпателаар тэгшлэнэ.
- Гадаргуугын хальс үүсэх хугацаа 30минутаас багагүй, чигжээсний хатуурах хурд хоногт 2-3мм (+23°C температурт, харьцангуй чийгшил 50% байх үед) байна.
- Дөнгөж түрхсэн найрлаганд бохирдсон гадаргууг уусгагчийн (цагаан спирт, ацетон) тусламжтай арилгана. Хатсан чигжээсийг механик аргаар арилгана.

**Анхаар! Хүнсний бүтээгдэхүүн хүрэх магадлалтай гадаргууд хэрэглэж болохгүй!  
Усанд удаан хугацаагаар байлгахад тохиромжгүй.**

## **ХАДГАЛАХ ХУГАЦАА БОЛОН ХАДГАЛАЛТ**

Хадгалах горимыг хангасан тохиолдолд 12сар хадгална. +5°C-ээс 25°C хүртэл температуртай хуурай газарт битүүмжилсэн хаалттай оригиналь уутанд хадгална. -20°C хүртэл температурт 45хоног хүртэл хугацаанд хөлдөөж болно.

## **САВАЛГАА**

600мл файл-уут (хиам шиг), хайрцгандаа 12ширхэг.

## **НАЙРЛАГА**

Гибрид полимер, орон зайн эрдэст өргөтгөгч, функциональ нэмэлтүүд, пигментүүд.

## АЮУЛГҮЙ БАЙДЛЫН ЗААВАР

Хатаагүй найрлаганд шууд хүрэх нь нүд болон арьсыг цочроож болно. Харшлын урвал үүсгэж болно. Арьсанд хүрсэн тохиолдолд их хэмжээний усаар угаана. Нүдэнд орсон тохиолдолд муу үр дагавар үзүүлж болно. Нүдэнд орсон тохиолдолд хэдэн минутын турш нүдийг усаар болгоомжтой угаана. Хэрэв контакт линз хэрэглэдэг бөгөөд авахад хялбар байвал авах хэрэгтэй. Нүдээ үргэлжлүүлэн угаана. Шаардлагатай бол эмчид хандах хэрэгтэй. Хүүхэд хүрэхгүй газарт хадгална. Ажиллаж дууссаны дараа гараа сайтар угаана. Бээлий, хамгаалалтын хувцас болон нүд, нүүр хамгаалах хэрэгсэл хэрэглэх хэрэгтэй.

## УСТГАХ ЗӨВЛӨГӨӨ

Найрлага болон савалгааг орон нутгийн, бүс нутгийн, үндэсний болон олон улсын зааварчилгааны дагуу устгана. Хүрээлэн буй орчинд хаяж болохгүй.

## ҮНДСЭН ШИНЖ ЧАНАР

Гадна төрх	Нэг төрлийн зуурмаг
Нягтрал	1,5±0,05 г/см <sup>3</sup>
Гадаргуугын хальс үүсэх хугацаа (+23°C темп, агаарын чийгшил 50%)	30минутаас багагүй
Хатуурах хурд (+23°C темп, агаарын чийгшил 50%)	2 – 3 мм/24цаг
Шору А стандартаар хатуулаг	25±5
Урсах эсэргүүцэл	1мм-ээс ихгүй
Агшилт	3%-иас ихгүй
Дээж дээрх 100% суналтын үеийн модуль, ISO 8339	0,4 Н/мм <sup>2</sup> -аас ихгүй
Дээж дээрх хамгийн их суналт, ISO 8339	250%-иас багагүй
Деформацид гэсвэртэй чанар, ISO 9047	±25
Уян хатан сэргээлт, ISO 7389	70%-иас багагүй
Хатсан чигжээсийн ажиллах температурын хүрээ	-40°C ... +90°C

TU 20.30.22-001-01324561-2019

КВР-541 цагаан

EAN: 4606445024883

ITF: 14606445024880

КВР-543 саарал

EAN: 4606445041613

ITF: 14606445041610