

**Ненасыщенные**  
**Полиэфирные Смолы**  
**VIAPAL® Gelcoat**  
для Полимер компаундов,  
Санитарных изделий и  
Ненасыщенные Эпоксидные Смолы  
для Полимер компаундов, Санитарных изделий и  
Подоконников

- ✓ Прозрачные Гелькоуты
- ✓ Пигментируемые Гелькоуты
- ✓ Смолы



## Причина выбора:

- ✓ Высокое качество
- ✓ Высокая стойкость к абразивам при использовании Гелькоута
- ✓ Высокая Стойкость к горячей воде
- ✓ Высокая Химическая стойкость
- ✓ Высокая Гидро-Термическая стойкость к перепаду температур



**VIAPAL<sup>®</sup> Gelcoats прозрачные для Сантехнических изделий**

**Gelcoat VUP 4647 BES** стандартный

**Gelcoat VUP 4794 BS** с оптическим отбеливателем  
модифицированный акрилом

## *Гелькоуты* пигментируемые для Сантехнических изделий

***Gelcoat*** VUP 4780 BE для ручного нанесения

***Gelcoat*** VUP 4781 BE для спрей нанесения

## Причина Выбора

- ✓ Водостойкость
- ✓ Химическая стойкость
- ✓ UV и атмосферо стойкость
- ✓ Низкое степень пожелтения в темноте



**VIAPAL<sup>®</sup> Gelcoats** прозрачный для применения в продуктах эксплуатируемых в помещении, для **ПОДОКОННИКОВ ИЛИ ПЛИТКИ**

- ✓ Высокая UV стойкость
- ✓ Низкая степень пожелтения в темноте
- ✓ Великолепная Химическая стойкость

**Gelcoat VUP 4647 BES (isophthalic acid, neopentylglycol)**

**VIAPAL<sup>®</sup> Gelcoats** прозрачный для применения в продуктах эксплуатируемых на улице, **подоконники или плитка**

- ✓ ОЧЕНЬ высокая UV стабильность
- ✓ Низкая степень пожелтения в темноте
- ✓ Великолепная атмосферо и химическая стойкость

**Gelcoat VUP 4794 BS** (*isophthalic acid, neopentylglycol, modified with acrylic monomer*)

## **VIAPAL<sup>®</sup>** СМОЛЫ

- ✓ Великолепная водо-стойкость
- ✓ Атмосферная и химическая стойкость
- ✓ Великолепные показатели к резкому перепаду температуры

**VIAPAL<sup>®</sup>** VUP 4807 B/71 санитарная для производства плит

**VIAPAL<sup>®</sup>** VUP 4626 BE/67 санитарная с эффектом-оникса

**VIAPAL<sup>®</sup>** VUP 4777 BE/62 для производства solid surface

**СПАСИБО**

**СПАСИБО**