

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[®] 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[®] 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[®] 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[®] СМОЛЫ

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

VIAPAL[®] VUP 4807 B/71 санитарная для производства плит

VIAPAL[®] VUP 4626 BE/67 санитарная с эффектом-оникса

VIAPAL[®] VUP 4777 BE/62 для производства solid surface

СПАСИБО

СПАСИБО