



# ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

## FPR 137/69 – ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИКСОТРОПНЫЙ БЕЛЫЙ ГРУНТ-ИЗОЛЯТОР

### Сфера применения

изделия из массива, МДФ, полиуретановой пены

### Способ нанесения

распыление, электростатика

### Рецептура

	по весу	по объему
FPR 137/69	100	100
ARD 384	30	50
DZ 7716	10-15	10-15

### Технические характеристики

\* Сухой остаток :  $75 \pm 1\%$   
\* Удельный вес:  $1,486 \pm 0,03\text{кг/л}$

\* Вязкость CFØ4 при 20°C (сек.)  $45 \pm 1$   
\* Альтернативные отвердители ARD 386  
ARD 461

### Общие характеристики

\* Жизнеспособность: 3 часа  
\* Рекомендуемый расход на слой:  $150-180\text{г/м}^2$   
общее количество не больше  $400\text{г/м}^2$

\* Интервал между слоями: 1-3 часа  
\* Количество слоев: обычно 2-3

\* Сушка на воздухе (100 гр/м<sup>2</sup> при 20° C):  
вне пыли 15-17 минут  
на отлип 45 минут  
в глубину 12 часов

\* Шлифование: спустя 45 минут

\* Последующая отделка краской: через 6 часов

\* Срок годности при правильном хранении не ограничен, min 12 мес.

После долгого периода хранения, контролировать однородность продукта, тщательно размешать перед употреблением с целью рассеивания сформировавшегося осадка.

Продукт гарантирует хорошую укрывистость, быстроту сушки и шлифуемость. Тиксотропный. Для достижения лучших изоляционных свойств (особенно на МДФ) на первый слой в грунт добавляется 50% отвердителя ARD 384 по весу.

Вышеперечисленные указания были разработаны на заводе-изготовителе в соответствии с современным состоянием развития и техники применения на производстве, а также на основе наших практических данных. Компания не несет ответственности за неправильное использование продукта. Настоящее техническое описание не является предоставлением гарантии. Так как подготовка подложек, хранения продуктов, способ и качество нанесения материалов и условия работ в целом находятся вне нашего влияния и их нельзя полностью предсказать заранее, то ответственность за правильное и профессиональное создание необходимого покрытия лежит на исполнителе работ. Сведения, не содержащиеся в данном техническом описании или отличающиеся от них, требуют письменного подтверждения завода-изготовителя или технологического отдела. В каждом случае действуют наши общие условия заключения сделок. С выпуском данного технического описания все предыдущие технические описания считаются недействительными.