



**ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ ПО ВСЕМУ МИРУ**  
**ХимТехо стайл**

## **ORAVER V066**

### Описание:

Двухкомпонентный лак (смола + катализатор) эпоксидного типа для улучшения загрузки капли в черновую форму, образует прочное покрытие.

### Преимущества:

Хорошая адгезия на всех металлах. Хорошая химическая стойкость.

Устойчивость при высоких температурах.

Хорошая устойчивость к воздействию масел.

Экономичность, увеличивает срок эксплуатации оборудования.

### Область применения:

Смазка всех металлических деталей, для которых необходима гладкая поверхность и скользящая поверхность.

Обработка каплепроводящего оборудования, пресс-форм.

Обработка литейных форм: алюминий, медь и др.

### Особенности:

Внешний вид - паста

Цвет - черный

Температура применения  $> 8^{\circ}\text{C}$

Температура применения -  $900^{\circ}\text{C}$  пик.

Время застывания смеси при  $25^{\circ}\text{C}$  - 20-30 мин

### Применение:

Тщательно очистить поверхность перед применением смазки. Провести обезжиривание поверхности. Для быстрой полимеризации и легкого применения, обрабатывать детали при температуре поверхности  $70^{\circ}\text{C}$ .

Тщательно смешать компоненты смолы А и катализатор В (в пропорции от 100 до 20), чтобы получить гомогенный лак. Смешивать в течение от 2-х до 4 минут до полной гомогенизации. Нанесите лак равномерно в один слой.

После сушки и отверждения поверхность может быть липкой на ощупь, это устраняется промыванием водой.

### Упаковка:

Комплект 335 (280 + 55) г х 16