



## Листок Технической Информации 227

Производство  
керамических оболочек -  
Связующее

QUIKSET™

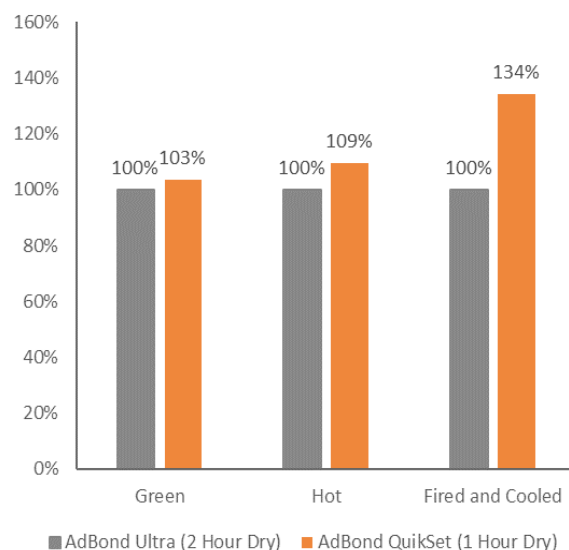
Quikset - концентрат полимерного аддитива, уменьшающего время сушки при использовании в последующих слоях оболочки.

Quikset представляет из себя специальный концентрат полимера, значительно улучшающий основные свойства водных связующих Remasol, используемых для приготовления суспензий последующих слоев. Суспензия для последующих слоев на основе Quikset с водным связующим Remasol значительно уменьшает время сушки каждого слоя оболочки перед нанесением следующего слоя. Данный концентрат предлагает также 20%-ное увеличение «зеленой прочности» и увеличение производительности процесса ЛВМ в сравнении с другими концентратами полимера, предлагаемыми на рынке.

### Основные особенности

- Горячая и прокаленная прочности сравнимы с традиционным водным связующим
- Снижение времени сушки перед нанесением следующего слоя
- Увеличение «зеленой прочности», особенно при ограничении времени сушки (1 час)
- Совместим со всеми стандартными огнеупорами
- Обеспечивается стабильность суспензии и свойств при использовании с водным связующим Remet
- Коллоидная система

Remasol Products Compared



### Преимущества

- Увеличение производительности ЛВМ
- Время сушки сравнимо со временем воздушной сушки этил силиката
- Уменьшение растрескивания оболочек
- Идеально подходит для моделей с сердечниками, отверстиями и прочими затрудненными для сушки областями.

REMET UK LTD  
44 Riverside II, Sir Thomas Longley Road  
Rochester, Kent ME2 4DP, UK

T: +44 (0) 1634 226 240  
F: +44 (0) 1634 226 241  
E: Enquiries@remetuk.com

YOUR CONCEPT TO CASTING PARTNER



Свойства	
% Твердых	21%
Плотность при 25°C	1.0
pH	8.5
Вязкость	1500 сП
Цвет	Белый
Плотность	1.0 Kg/l

### Хранение и обращение

Хранить в сухом помещении при температуре выше 4 С.  
Срок годности – 12 месяцев.

### Техника безопасности

Ознакомьтесь с листком безопасности перед началом использования.

### Упаковка

250 кг бочки или 20 кг барабаны.

### Код ТНВЭД

39069090 - Acrylic Polymers, in Primary Forms.

### Утилизация

Утилизируйте в соответствии с местным и Федеральным законодательствами.

Информация и/или рекомендации даны на основании данных исследований и рассматриваются как точные. Документ предлагается к использованию квалифицированным техническим персоналом на их собственное усмотрение и риск без гарантии точности данных. Ремет не предоставляет гарантии и не признает ответственности за использование продукта и относящейся к этому использованию информации. Никакая часть данного документа не может рассматриваться как рекомендация к нарушению патентного права.

YOUR CONCEPT TO CASTING PARTNER