



AQ45BG80 - АЛКИДНАЯ СМОЛА НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ

ТИП:

Алкидная смола, разбавленная водой

МЕСТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Она используется в печатных красках, декоративных красках и лаках для древесных материалов, декоративных красках для металла, промышленных красках и лаках воздушной и печной сушки.

ОСОБЕННОСТИ

Следует поддерживать pH от 8,2 до 8,6 для обеспечения максимальной стабилизации создаваемых красок на водной основе. Ниже pH 8,2 - проблемы с сепарацией и оседанием; выше pH 8,6 - могут возникнуть такие проблемы как длительная сушка, плохая устойчивость к солевому туману и воде, а также влияет на срок хранения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ
ВЯЗКОСТЬ	Z3- Z4	Гаднер
ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА	80 ± 2	%
ТИП РАСТВОРИТЕЛЯ	БУТИЛГЛИКОЛЬ	
КИСЛОТНЫЙ ИНДЕКС	50-60	мгКОГ/г
ЦВЕТ	Макс.10	

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РЕЦЕПТУРА ЛАКА

АЛКИД НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ AQ45BG80	46,5
ТЕА (8 -10% твердых веществ)	3,7
Смесь LS/AQ	3,3
Вода	46,5
Итого	100

СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Продукт следует хранить в оригинальной невскрытой упаковке в сухом месте при температуре от 5 до 30 °С. Избегайте прямого контакта с солнечными лучами. Срок годности - 1 год при соблюдении указанных условий.

Вышеупомянутая информация предназначена только для информирования пользователей. Поскольку формы и условия подачи заявок, как правило, находятся вне нашего контроля, мы не несем никакой юридической ответственности за результаты, которые могут возникнуть в результате различных заявок в рамках вышеуказанной информации; пользователь должен в каждом случае определить пригодность продукта для использования по назначению