

Polydur
(ICLA 141.60)
P-S190



Описание продукта	
Описание	Содержащий растворитель, быстросохнущий бесцветный силер на основе полиэстера, с очень высокой степенью наполнения. Этот продукт не содержит стирола.

Область применения	
Описание	Практически для всех видов деревянной мебели, эксплуатируемой в помещениях. Для грунтования всех распространенных видов древесины и древесных материалов.

Характеристики продукта	
код продукта	P-S190
Dimensiune recipient	20 kg
Вязкость при поставке DIN 6 мм/сек	20 ± 2
Твердые вещества в % базового лака	73 ± 1
Удельный вес в кг/л при 20 ° C	1.07 ± 1%
Хранение в оригинальной закрытой таре	Минимум 6 месяцев

Предварительная обработка Поверхности		
	Необработанные деревянные поверхности	P120, P150, P180
	Древесина экзотических пород/древесина с высоким содержанием компонентов. Древесина или МДФ для влажных помещений.	Предварительно изолировать с помощью Quantum Q-IS160 или Solido S-IS130.

Применение	
	Тщательно перемешать!
	Внимание! В процессе смешивания необходимо соблюдать строгую последовательность. Сначала в основу добавляется ускоритель и разбавитель, компоненты тщательно перемешиваются до получения гомогенной массы. На последнем этапе добавляется катализатор, который тщательно перемешивается с компонентами. С этого момента материал готов для активирован и пригоден для нанесения.

Отвердитель - Разбавитель - Добавки		
	Время жизни рабочей смеси 20 °C, отн. влажности воздуха 65% при добавлении 10% TUP 9500-F	до 1 часа
	Ускоритель	2% AUP 6571 (781.36)
	Разбавитель	TUP 9500-F (340.56) быстрое высыхание
	Катализатор	2% HUP 6500 (340.56)

Нанесение	
Давление распыления (бар)	1.5-3.0
Размер сопла (мм)	2.5-3.0
Добавление разбавителя (%)	20 - 25
Рабочая вязкость по DIN 6 мм (сек.)	16-30
Расход наносимого продукта на один слой (г/м2)	200-250
Расход (м2/л)	3-4
Максимальное количество слоев, нанесённых указанным продуктом	3
Выдержка перед нанесением следующего слоя без промежуточного шлифования (часы)	1
Максимальная выдержка перед нанесением следующего слоя без промежуточного шлифования (часы)	3

Время высыхания @ 20°C	
сухой от пыли	с 80 минут
устойчивый к прикосновению	От 90 минут
Пригодный к шлифовке	от 6 часов

Продукция компании AkzoNobel Wood Coatings предназначена исключительно для профессиональных и промышленных переработчиков, обладающих базовыми знаниями об обращении с химическими веществами для облагораживания поверхности и об их применении. Приведенные в памятках указания по переработке для достижения расчетного качества считаются необязательными к соблюдению рекомендациями и не предоставляют никаких гарантий. Эти рекомендации основываются на нашем опыте и сериях испытаний; они призваны облегчить работу наших клиентов и стимулировать ее. Клиент самостоятельно несет ответственность за любое возможное отклонение от идеальных условий работы, которое может повлиять на (конечный) результат применения изделия. Это, тем не менее, не освобождает клиента от ответственности за проверку изделия и его применимости для поверхности, подлежащей обработке, желательным путем пробной обработки. При возникновении любых сомнений относительно обращения с приобретенным изделием или обработки с его помощью наши консультанты по материалам, а также специалисты по применению и лабораторным исследованиям добросовестно проконсультируют вас. Естественно, компания AkzoNobel гарантирует безупречное качество производимой продукции в соответствии с действующими техническими требованиями к продукции, однако ответственность за применение поставленной продукции лежит исключительно на клиенте. Если нами явно (в письменном виде) не гарантированы определенные характеристики или качества продукции в соответствии с определенной в договоре целью применения, то информация, переданная клиенту в ходе любых добросовестных консультаций или обучения по техническим вопросам, связанным с применением, не является обязательной к соблюдению и не дает никаких гарантий. Компания AkzoNobel несет ответственность за применение клиентами ее продукции в объеме действия Общих условий продаж и поставок, на что настоящим указывается клиенту. Соответствующую техническую памятку можно загрузить на наших веб-страницах. После появления нового издания предыдущие технические памятки становятся недействительными. По состоянию на: 2021-08-19 / 5