



Лист технических данных TANU® coat 0901008

Полиуретановые дисперсии

TANU® coat 0901008 это не содержащая растворителя, водная, алифатическая и эластичная полиуретановая дисперсия согнезащитным средством, не содержащим галогенов.

Области применения

Профессиональные покрытия и покрытия типа «Сделай сам»	■■	решительно рекомендуется	■■■
Покрытия для дерева, мебели и паркета	■■	рекомендуется	■■
Промышленные покрытия	■■	условно рекомендуется	■
Покрытия для кожи	■■		
Текстильные покрытия	■■		

Преимущества

TANU® coat 0901008, из-за хорошей химической стойкости и адгезии, может применяться на различных видах поверхности, таких как пластмасса или дерево. Оно может применяться в качестве единственного вяжущего вещества или компонента состава вяжущих композиций. Одно- и двухкомпонентные покрытия на основе TANU® coat 0901007 соответствуют требованиям по огнезащите согласно стандарту DIN 4102 часть 1 B2.

Химический состав

TANU® coat 0901008 это не содержащая растворителя, водная, алифатическая, полиуретановая дисперсия на основе полиэфира с герметизированным фосфорсодержащим огнезащитным средством не содержащим галогенов на основе эфира.

Типичные свойства

Свойства*	Единица измерения	Величина	Метод
Содержание нелетучих веществ:	%	40	10 мин, 150°C
Плотность (25°C):	г/мл	1,1	
Растворитель:		вода	
MFT:	°C	2	

* Значения, показанные в этом листе данных, описывают типичные свойства и не определяют допустимых пределов.

Лист технических данных

TANU® coat 0901008

Полиуретановые дисперсии

Рекомендуемый уровень концентрации

TANU® coat 0901008 используется в дозах индивидуально приспособленных к системе. Оптимальные уровни концентрации определяются путём серии лабораторных испытаний.

Хранение

TANU® coat 0901008 следует хранить в температуре в пределах от 5°C – 30°C. Замерзание или более длительное хранение в температуре свыше 30°C может ухудшить качество продукта. Загрязнение бактериями или грибами может привести к непоправимому ущербу продукта, который консервируется только на время транспорта и хранения.

Срок хранения

Срок хранения TANU® coat 0901008 в закрытых, оригинальных упаковках и в температуре 20°C – 6 месяцев со дня изготовления. По истечении срока хранения продукта любые претензии по гарантии и ответственности не действуют. Более длительное хранение не обозначает, что продукт автоматически становится непригодным для использования. До применения продукта, подлежащего более длительному хранению, рекомендуется проверить его спецификацию. Продукт следует перемешать перед применением.

Указания по безопасности

Эксплуатационная безопасность TANU® coat 0901008 обеспечивается только при надлежащем применении в соответствии с указаниями. Рекомендуется прочитать информацию, содержащуюся в паспорте безопасности материала до применения продукта.

Дополнительная информация

Дополнительная информация доступна в следующих документах:

Паспорт безопасности материала

TANU® является зарегистрированной торговой маркой компании PCC Specialties GmbH.

Все авторские права, права на товарный знак и другие права на интеллектуальную и промышленную собственность, а также все права на использование настоящей публикации и её содержания переносятся на компании PCC Specialties GmbH, PCC Rokita SA, PCC EXOL SA, PCC Chemax, Inc. или их лицензиаров. Все права защищены.

Заявление об отказе от ответственности

Вся указанная выше информация по продукту предоставляется на основании имеющихся изготовителем сведений и принципе добросовестности. Изготовитель не гарантирует, что информация представленная в настоящем документе, является точной, справедливой и полной и не будет нести ответственности за её использование. Пользователь обязан самостоятельно проверить и подтвердить информацию и содержание настоящей документации. Изготовитель оставляет за собой право изменить настоящий документ в любой момент, не указывая причин таких изменений.