



Лист технических данных TANU[®] coat 0901004

Полиуретановые дисперсии

TANU® coat 0901004 это не содержащая растворителя, водная, алифатическая, полиуретановая, гибридная дисперсия.

Области применения

Покрытия для дерева, мебели и паркета •••
Промышленные покрытия ••

решительно рекомендуется рекомендуется

••

условно рекомендуется

Преимущества

TANU® соаt 0901004 в особенности рекомендуется в качестве лака и покрытия для паркета, где требуется очень высокая твёрдость. Используя разные типы сшивающих агентов можно составить однокомпонентные или двухкомпонентные системы. В зависимости от вида использованного сшивающего агента, образуются двухкомпонентные или однокомпонентные системы. Вещество обеспечивает отличную стойкость к истиранию и очень высокую химическую стойкость к таким агентам, как жидкое мыло, смазочное масло, вода, алкоголь, кофе и чай. Кроме того продукт позволяет получить глянцевое покрытие, отличающееся хорошей адгезией к таким поверхностям, как стекло или меламин.

Химический состав

TANU® coat 0901004 это алифатическая полиуретановая гибридная дисперсия на основании акрилата полиэфира.

Типичные свойства

Свойства*	Единица измерения	Величина	Метод
Вязкость:	мПа*с	< 600	Брукфильд
Величина рН:		7-9	
Содержание нелетучих веществ	3: %	40 – 42	10 мин, 150°С
Растворитель:		вода	
MFT:	°C	50	

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





Лист технических данных

TANU® coat 0901004

Полиуретановые дисперсии

Рекомендуемый уровень концентрации

TANU® coat 0901004 применяется с уровнями концентрации, индивидуально приспособленными к системе. Оптимальные уровни концентрации определяются путём серии лабораторных испытаний.

Хранение

TANU® coat 0901004 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

TANU® соаt 0901004 имеет срок хранения равный 6 месяцев, считая с даты производства, в закрытых, оригинальных упаковках в случае хранения в температуре 20°C. Срок хранения TANU® соаt 0901004 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 0901004 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.

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 ей использование. Пользователь обязан самостоятельно проверить и подтвердить информацию и содержание настояще й документации. Изготовитель оставляет за собой право изменить настоящий документ в любой момент, не указывая причин таких изменений.

Листтехнических данных №: 0901004_8319 Издание: 19 мая