

## Stelcaterc-L-NT

### Описание

Stelcaterc-L-NT – это однокомпонентное покрытие, отверждающееся за счёт влаги атмосферного воздуха, на основе не содержащих изоцианат полиуретанов. Этот материал является промежуточным слоем с очень низким содержанием растворителя (всего лишь прикл. 70 г/л), для высокоэффективной защиты от коррозии.

Stelcaterc-L-NT характеризуется очень малым содержанием вредных веществ и не содержит изоцианат. Наряду с очень быстрым временем высыхания даже при большой толщине слоя отдельные слои линейки материалов Stelcaterc-L можно наносить в быстрой последовательности.

Материал Stelcaterc-L-NT также можно использовать при неблагоприятных погодных условиях, как это уже известно по линейке продуктов Stelpant, т.е. при температурах от -5° С до 50° С и относительной влажности воздуха до 98%.

### Применение

Stelcaterc-L-NT применяется как промежуточный слой в составе лакокрасочной системы с соответствующими грунтовкой (Stelcaterc-L-PR) и финишным слоем (Stelcaterc-L-TC) для категории коррозионной среды C5-M согласно DIN EN ISO 12944-5:2008-01. Линейка продуктов Stelcaterc-L прежде всего применяется там, где требуется долговечная защита стали от коррозии и предъявляются повышенные требования к экологической безопасности продукции. Благодаря широкому климатическому диапазону применения возможно круглогодичное использование. К тому же система толерантна к превышению толщины слоя и обеспечивает оптимальное по времени выполнение заказа.

### Технические характеристики\*

Продукт:	Stelcaterc-L-NT DB 704h
Цветовые тона:	По карте эталонных оттенков Ассоциации Государственных железных дорог ФРГ для материалов, содержащих железную слюдку. Специальные тона по запросу
Степень блеска:	шелковисто-матовый
Плотность:	прикл. (1,63 +/- 0,05) г/см <sup>3</sup>
Содержание сухого остатка по объёму:	прикл. (77,3 +/- 2) %
Укрывистость (теоретическая):	прикл. 9,7 м <sup>2</sup> /л или 5,9 м <sup>2</sup> /кг при толщине сухого слоя 80 мкм
Толщина сухого слоя (рекомендуемая):	70 - 250 мкм
Летучие органические соединения:	прикл. 67 г/л
Разбавление:	Stelcaterc-Thinner (также и для очистки)
Термостойкость:	макс. 120°С при сухом нагреве или 60°С при влажном нагреве
Хранение:	12 месяцев в закрытой оригинальной таре при температуре от 5°С до 30°С, беречь от солнечных лучей

\*Данные относятся к цветовому тону DB 704 heller. Величины определены расчётом и могут отличаться для других цветовых тонов.

### Высыхание

Степень высыхания (TG) согласно DIN EN ISO 9117-5:2012-11	20°С	10°С
TG 1	45 мин	45 мин
TG 3	60 мин	60 мин
TG 6	75 мин	85 мин

**Stelcaterc-L-NT**

Приведённое выше время высыхания определено в лабораторных условиях. Оно касается указанных температур, относительной влажности воздуха 60%, а также сухого слоя покрытия толщиной около 80 мкм. Низкие температуры замедляют, а высокие – ускоряют время высыхания. Так как речь идёт о покрытии, отверждающемся за счёт влаги атмосферного воздуха, то для быстрого высыхания рекомендуется влажность воздуха свыше 30%.

Высыхание возможно уже при относительной влажности воздуха около 5%. Однако в этом случае нужно ожидать существенного увеличения времени высыхания. Толщина слоя свыше указанного тоже увеличивает время высыхания покрытия. При температуре около или ниже 0°С также нужно ожидать значительного увеличения времени высыхания. Если Вы хотите ускорить высыхание наших материалов, применяя тепловое воздействие, следите за соответствующей влажностью воздуха для обеспечения возможности химического затвердевания.

**Нанесение последующих слоёв:** Кистью / валиком: в зависимости от относительной влажности и наносимой толщины слоя, обычно возможно через 45 мин при 20 °С.

Безвоздушное распыление: Stelcaterc-L можно наносить «мокрый-помокрому» в течение 15 минут каждый слой (без ожидания высыхания предыдущего слоя) при температуре от -5 °С до + 50 °С и относительной влажности воздуха до 98%.

Через 6 месяцев может потребоваться дополнительное придание шероховатости (зашкурить или провести лёгкую струйную обработку), чтобы создать необходимый профиль поверхности.

Примечание: во время нанесения покрытия необходимо всегда следить за отсутствием масла, жира, пыли или любой другой формы загрязнения на окрашиваемой поверхности.

При возникновении вопросов следует обратиться в наш технический отдел.

**Условия применения**

Температура основания: от -5°С до +50°С; на поверхностях не должно быть льда  
Влажность воздуха: относительная влажность от 30% до 98%

Продукция Stelcaterc-L характеризуется высокой толерантностью по отношению к влажности, допуская использование на слегка увлажнённых поверхностях. Однако на поверхности не должно быть видимой влаги в виде капель. Все окрашиваемые поверхности должны быть чистыми и свободными от солей или других препятствующих адгезии субстанций, таких как, например, масла или жиры.

**Подготовка материала**

Продукт поставляется в готовом для применения виде. Перед использованием его необходимо тщательно перемешать электрической или пневматической мешалкой (минимум 3 минуты).

Перед открытием проверьте состояние тары. Она может находиться под давлением. В этом случае сбросьте давление, проколов крышку.

Вскрытую упаковку используйте в течение нескольких дней, оберегайте тару от попадания в неё воды (например, с кисти или конденсат из окрасочного оборудования).

**Методы нанесения**

	<b>Вязкость</b>	<b>Сопло (рекомендуемое)</b>	<b>Давление (рекомендуемое)</b>
<b>Безвоздушное распыление:</b>	неразбавленный	0,38 - 0,48 мм 0,015 - 0,019 дюйм	180 - 440 бар 2610 - 6380 psi
<b>Окраска кистью/валиком:</b>	неразбавленный		

**Stelcaterc-L-NT**

Также возможно нанесение пневмораспылением, при этом материал нужно разбавить в зависимости от вязкости.

**Указания по применению**

Для разбавления материалов Stelcaterc-L и для очистки необходимо использовать только растворитель Stelcaterc-Thinner. Использование других растворителей не допускается, т.к. это может привести к загустеванию покрытия и отрицательно сказаться на свойствах высохшей плёнки.

При медленном производстве работ методом безвоздушного распыления (небольшой расход материала) рекомендуется залить полностью перемешанную 10-литровую ёмкость небольшим количеством растворителя Stelcaterc-Thinner (40-50 мл) после того, как будет погружен всасывающий шланг распылительного агрегата. Образовавшаяся таким образом на поверхности материала тонкая плёнка растворителя Stelcaterc-Thinner ограничивает непосредственный контакт с влагой воздуха и предотвращает образование поверхностной плёнки в ёмкости.

**Системы покрытия**

**При применении для металлоконструкций надземных сооружений в соответствии с коррозионной категорией C5-M по DIN EN ISO 12944-6:1998-07**

1 x 100 мкм	STELCATEC-L-PR
1 x 80 мкм	STELCATEC-L-NT
1 x 80 мкм	STELCATEC-L-TC

Эта система дана в качестве примера. В зависимости от цели применения и требуемого срока службы возможно использование альтернативных покрытий.

**Важные указания****Дата составления листа технической информации:**

02/2018. Все предыдущие листы технической информации становятся с этого момента недействительными.

**Указания по безопасности:**

Предназначается только для профессионального использования.

Основные физические, токсикологические, экологические данные и указания по безопасности см. в паспорте безопасности.

Мы готовы предоставить его в Ваше распоряжение.

Соблюдайте предписания по хранению, транспортировке и использованию, а также указания по безопасности, содержащиеся на этикетках.

**Утилизация:**

Утилизация пустой тары проводится по системе рециркуляционной переработки металлической упаковки и стали (KBS). Тара должна быть сухой, пустой и не содержать посторонних материалов. На упаковке должна присутствовать этикетка с указанием содержимого.

**Юридическая информация:**

При покупке нашей продукции действуют наши общие коммерческие условия.

Данный лист технической информации содержит лишь технические указания, которые не имеют обязательной силы. Приведённые данные по применению, обработке и расходу являются исключительно ориентировочными. Соответствующие практические значения следует определять непосредственно на объекте. Вышеприведённые данные из листа технической информации основываются на лабораторных исследованиях и добросовестно рассчитаны на основании нашей исследовательской работы и исходя из практического опыта. Однако вследствие того, что из-за многообразия разных материалов, грунтовок и отличающихся друг от друга рабочих условий невозможно описать все подробности, мы, из каких бы то ни было правовых отношений, не можем взять на себя обязательства и ответственность, за исключением случаев, вызванных намеренными действиями или грубой халатностью.

Пригодность материала зависит от основания, условий нанесения и цели применения. Пользователь должен проверять материалы на пригодность для соответствующей цели применения.