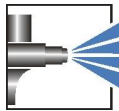


# FREIOTHERM-Hydro-Klarlack

## WO1858GRA999

<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Водоразбавляемая краска горячей сушки</li> <li>■ Область применения, например для строительства и объектов жизнедеятельности (обогреватели, климатическая, санитарная и т.п. техника)</li> <li>■ Хорошая стойкость к конденсирующейся влаге</li> <li>■ Хорошая адгезия к стали и легкосплавным металлам</li> <li>■ Для внутреннего применения</li> <li>■ Хорошая твердость и эластичность</li> </ul>																						
<b>Технико/физические характеристики</b>	<table border="1"> <tr> <td>■ Связующие - основы</td> <td>Смесь на базе полиакрилата и меламина</td> </tr> <tr> <td>■ Цвет</td> <td>бесцветное</td> </tr> <tr> <td>■ Глянец визуально</td> <td>глянцевые</td> </tr> <tr> <td>■ Вязкость DIN 53211 (ранее)</td> <td>Время истечения 16-18 секунд 4 мм диаметр отверстия</td> </tr> <tr> <td>■ Разбавитель</td> <td>Деминерализованная вода</td> </tr> <tr> <td>■ pH-Значение</td> <td>8,5-9,0</td> </tr> <tr> <td>■ Плотность теоретически определяемая</td> <td>1,00-1,10 g/ml</td> </tr> <tr> <td>■ Сухой остаток теоретически определяемая</td> <td>37-40 %</td> </tr> <tr> <td>■ Объемный сухой остаток теоретически определяемая</td> <td>340-370 ml/kg</td> </tr> <tr> <td>■ Расход материала теоретический, без учета потерь при нанесении</td> <td>80-100 g/m<sup>2</sup>, толщина ЛКП 40 μm</td> </tr> <tr> <td>■ Приведенные свойства были проверены для материала указанного цвета</td> <td>Оттенок цвета от WO1858GRA999</td> </tr> </table>	■ Связующие - основы	Смесь на базе полиакрилата и меламина	■ Цвет	бесцветное	■ Глянец визуально	глянцевые	■ Вязкость DIN 53211 (ранее)	Время истечения 16-18 секунд 4 мм диаметр отверстия	■ Разбавитель	Деминерализованная вода	■ pH-Значение	8,5-9,0	■ Плотность теоретически определяемая	1,00-1,10 g/ml	■ Сухой остаток теоретически определяемая	37-40 %	■ Объемный сухой остаток теоретически определяемая	340-370 ml/kg	■ Расход материала теоретический, без учета потерь при нанесении	80-100 g/m <sup>2</sup> , толщина ЛКП 40 μm	■ Приведенные свойства были проверены для материала указанного цвета	Оттенок цвета от WO1858GRA999
■ Связующие - основы	Смесь на базе полиакрилата и меламина																						
■ Цвет	бесцветное																						
■ Глянец визуально	глянцевые																						
■ Вязкость DIN 53211 (ранее)	Время истечения 16-18 секунд 4 мм диаметр отверстия																						
■ Разбавитель	Деминерализованная вода																						
■ pH-Значение	8,5-9,0																						
■ Плотность теоретически определяемая	1,00-1,10 g/ml																						
■ Сухой остаток теоретически определяемая	37-40 %																						
■ Объемный сухой остаток теоретически определяемая	340-370 ml/kg																						
■ Расход материала теоретический, без учета потерь при нанесении	80-100 g/m <sup>2</sup> , толщина ЛКП 40 μm																						
■ Приведенные свойства были проверены для материала указанного цвета	Оттенок цвета от WO1858GRA999																						
<b>Подложка</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Сталь</li> </ul>																						
<b>Подготовка поверхности</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ На поверхности подложки не должно быть различных загрязнений, например таких как: масла, жиры, ржавчина, железная окалина, вальцовочные пленки, воски, остатки литевых смазочных материалов, ПАВ. Для определения свойств ЛКП на определенной подложке мы рекомендуем сделать предварительные испытания. Мы рекомендуем: для усиления антикоррозионной защиты - химические методы подготовки поверхности (например фосфатирование для стали, хромирование для алюминия); для улучшения адгезии - механические методы подготовки поверхности (например песко- или дробеструйная обработка), травление, шлифование.</li> </ul>																						
<b>Система ЛКП</b>	<table border="1"> <tr> <td>■ Подложка</td> <td>на пластине из листовой стали</td> </tr> <tr> <td>■ Финишный слой</td> <td>WO1858GRA999 Толщина ЛКП 30 μm</td> </tr> </table>	■ Подложка	на пластине из листовой стали	■ Финишный слой	WO1858GRA999 Толщина ЛКП 30 μm																		
■ Подложка	на пластине из листовой стали																						
■ Финишный слой	WO1858GRA999 Толщина ЛКП 30 μm																						
<b>Механические испытания</b>	<table border="1"> <tr> <td>■ метод надрезов решеткой DIN EN ISO 2409</td> <td>Gt 0</td> </tr> </table>	■ метод надрезов решеткой DIN EN ISO 2409	Gt 0																				
■ метод надрезов решеткой DIN EN ISO 2409	Gt 0																						

Наши технические листы разработаны в соответствии с существующими познаниями и опытом. Эти указания не освобождают Вас от собственных испытаний наших продуктов, в ваших условиях и по вашим методам. Продажа товаров осуществляется по правилам нашей компании, в соответствии с условиями поставок и платежей.



# FREIOTHERM-Hydro-Klarlack

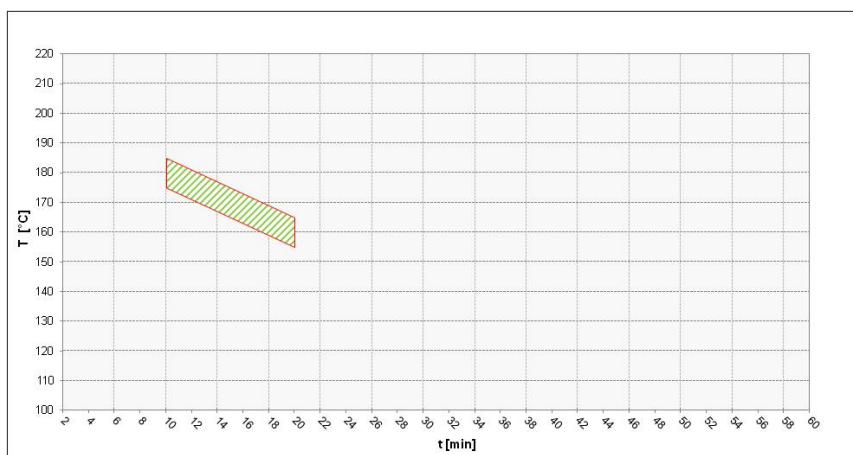
## WO1858GRA999

### Технология применения

- Перед применением компоненты должны быть хорошо перемешаны до гомогенного состояния (напр. с помощью высокоскоростной мешалки). При попадании на кожу - смыть водой.  
Толщина ЛКП не должна быть больше 40 мкм - для предотвращения образования пузырей
- Температура объекта 10-30 °C
- Время «жизни» композиции Температура окружающей среды 18-25 °C относительная влажность 40-60 %
- Окунание 16-18 Сек./ 4 мм диаметр отверстия (DIN 53211)
- Очистка рабочих инструментов Неотвержденный материал удаляется с помощью воды или с помощью смеси воды и 5-10% очистителя 400916. Засохший материал удалить с помощью очистителя 400424.
- **Указания по обеспечению охраны труда**  
При контакте и работе с материалами и покрытиями использовать обычные меры безопасности и личной защиты. Более подробные сведения по опасным материалам, мерам предосторожности и средствам защиты, а также по охране окружающей среды, содержаться в соответствующих листах безопасности.

### Отверждение

- Отверждение под действием температуры 20 мин. / 160 °C - 10 мин. / 180 °C
- **Температура объекта**  
Зеленая область (см. график) = Условия отверждения с хорошими конечными результатами

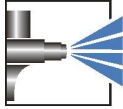


### Срок хранения

- В оригинальной упаковке минимум 12 месяцев от 5 до 25 °C. Беречь от мороза. После вскрытия упаковки, необходимо выработать материал в короткий срок.  
  
Максимальный срок хранения партии указан на этикетке. Срок хранения свыше указанного не означает, что товар не может быть использован. Проверка требуемых характеристик, в соответствии с областью применения, подтверждает использование товара соответствующего качества.

### Специальные указания

Наши технические листы разработаны в соответствии с существующими познаниями и опытом. Эти указания не освобождают Вас от собственных испытаний наших продуктов, в ваших условиях и по вашим методам. Продажа товаров осуществляется по правилам нашей компании, в соответствии с условиями поставок и платежей.



## **FREIOTHERM-Hydro-Klarlack** **WO1858GRA999**

### ■ **Условия испытаний**

Все данные базируются на основании норм 23/50 DIN EN 23270.  
Эти данные основываются на нашем знании продукта и технологии.  
На метод применения мы не можем оказывать влияние.  
Мы готовы предоставить дополнительную информацию.

Данные указанные в этом техническом листе являются правильными и не требуют дополнительных спецификаций.