



# Layer PU Q1

## Zarte Berührung

### Информация о продукте

gb 5/0804

1 стр. из 2

#### Описание продукта

<b>Область применения:</b>	2К-компонентное, покрытие (эмаль) премиум класса наносимое распылением, для высококачественной окраски кованого и декоративного металла, пластика и минеральных поверхностей. Превосходно наносится на цинк, алюминий, твердый ПВХ, МДФ. <b>Zarte Berührung- эффект нежного прикосновения.</b>		
<b>Свойства:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Стойкое к УФ лучам.</li><li>- Легкое в применении.</li><li>- Возможно электростатическое нанесение.</li><li>- Эффект мягкого касания.</li><li>- Не содержит хроматов и соединений свинца.</li></ul>		
<b>Связующее:</b>	Полиуретан+акриловые смолы		
<b>Цвет:</b>	RAL		
<b>Спецификация:</b>	Удельный вес:	1,15-1,28 кг/л	<b>DIN 51 757</b>
	Solid content	53-60	by weight %
	Вязкость:	140-160 с 4мм	<b>DIN 53 211</b>
	Блеск:	10- 30%60°	<b>матовый: шелковый.</b>
	Термостойкость	150-180 гр.	
<b>Хранение:</b>	Может храниться минимум 3 года в закрытой упаковке в сухих, прохладных, но незамерзающих помещениях.		

#### Рекомендации по использованию

<b>Условия нанесения:</b>	Не наносить при температуре поверхности и окружающей среды ниже + 5°С и выше + 35°С, под воздействием прямых солнечных лучей или при сильном ветре.
<b>Предварительная обработка поверхности:</b>	Обрабатываемые поверхности следует механически или при помощи пароструйного аппарата очистить от слоёв окислы, ржавчины до Sa2/5. Алюминий-легкое матирование, цинк-обработать аммиачным раствором.
<b>Способ нанесения:</b>	Оптимально методом распыления
<b>Разбавление:</b>	Layer UN Отвердитель (1ч)- PU 240-90 (3:1ч); по весу 2:1 по объему. Жизнь смеси 6-8 ч.
<b>Оборудование:</b>	Воздушное нанесение 4-5 бар дюз. 1,3-1,5 Растворитель 10-15%



# Layer PU Q1

## Информация о продукте

2 стр. из 2

HVLP 2,5-3 бара дюз. 1,4-1,6 : 2-4 прохода Растворитель 10-15%  
Airless 120-150 бар дюз.0,28-0,33: 1 проход Растворитель

### Схемы окраски:

2-слоя -металл, алюминий, цинк.  
Грунты EP:PU:AY: (50-70 мкм)  
Тор PU 240-90 (50-60 мкм)

Время сушки 20° Н 10

пыль 20-30мин. на отлип 3-4 ч. Полная полимеризация 48 часов.  
на отлип 30мин.

60°

40 мин.

Повторное покрытие

Расход:

6,3-6,8 м<sup>2</sup> / кг- 50мкм  
Расход зависит от рельефа поверхности.

### Рекомендации по безопасности:

При работе надевать специальные защитные перчатки, защитные очки и защитную одежду. При попадании на кожу возможна аллергическая реакция. При контакте с кожей тщательно промыть водой. При попадании в глаза обратиться к врачу. Изолировать от продуктов питания, напитков и корма для животных. Перед перерывом в работе и после ее завершения работы мыть руки. Держать в недоступном для детей месте. **Перед использованием внимательно читайте маркировку и информацию по продукту.**

### Очистка инструментов:

Инструменты промыть L UN сразу после использования.

Эта памятка служит для информации! Данные приведены в соответствии с нашими сведениями о состоянии техники и основаны на большом опыте при изготовлении нашей продукции. Данные ни к чему не обязывают и не дают гарантии.