



Pilla Quality  
G U A R A N T E E D

## Отделка Pilla

Качество “Продукции Pilla” характеризуется **Отделка Pilla**, известная благодаря максимальному качеству с 1935 г. Этот процесс при высокой защите достигает две цели, одной из которой является: Сохранение в течение долгого времени неизменности продуктов, но также гарантия максимальной четкости и определения рельефа форм и представленных рисунков.

Поставка Pilla характеризуется **ШЕСТЬЮ** этапами обработки краской высокой защиты, с **ЧЕТЫРЬМЯ** слоями краски, которые наносятся в разное время, что позволяет слоям хорошо высохнуть для подготовки к следующему этапу. Эти четыре слоя состоят из бронзовой краски, наносимой кисточкой, чтобы рельеф фигур был более явным, и **ТРЕХ** прозрачных защитных слоев при высокой температуре.

Чтобы гарантировать технику окисления и непрерывность тональности, в Поставке Pilla не используются красные краски, таким образом не используются присадки, которые могут ослабить резистентность краски. Любой продукт дополненный Поставкой Pilla обладает следующими характеристиками по окраске: Оттенок желтого, характерный для качественного классического бронзового, позволяющий сразу же достигнуть высокого качественного стандарта продукта.

## Лигатура Pilla

Процент меди в используемой лигатуре для соединения - 65%.

**CU 65,580 – SN 0,475 – PB 1,305 – FE 0,455 – NI 0,426**  
**AL 0,343 – MN 0,026 – ZN 30,434 – SI 0,888 – SB 0,012**

Подтверждения внутренней и внешней лабораторий, анализы дыма-соли и ультрафиолетовое сканирование, позволяют нам постоянно контролировать качественный уровень нашей продукции.

## Инструкции применения

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ:

1. Использовать **ТОЛЬКО** не-уксусный силикон
2. **ОСТОРОЖНО ОБРАЩАТЬСЯ** Металлические окрашенные продукты очень деликатны. Каждое взаимодействие с жесткими поверхностями может повредить защитный слой, сокращая плотность окисления.

1. Очистить **ВЛАЖНОЙ МЯГКОЙ ТКАНЬЮ**: Шероховатые поверхности могут повредить обработку продукта и поэтому вызывать окисление.

2. **ИЗБЕГАТЬ** использования общих химических продуктов.

Рекомендуем использовать защитный спрей придающий блеск Pilla, или возможно продукт, предназначенный для защиты транспортных средств: Наши виды лака идентичны тем, которые используют наиболее престижные конструкторские дома

Pilla S.r.l.

