



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

## Wykończenie Pilla

Jakość „**Produktu Pilla**” charakteryzuje **Wykończenie Pilla**, uznawane za najwyższą jakość na rynku od roku 1935. Proces ten wyróżniający się najwyższą ochroną osiąga dwa cele w jednym: trwałe utrzymywanie całkowitej niezmienności produktów, jak również zagwarantowanie maksymalnej ostrości i rozdzielczości reliefów przedstawionych kształtów i figur.

Wykończenie Pilla składa się z **SZEŚCIU** etapów w instalacji lakierowania o wysokim stopniu ochrony, z **CZTEREMA** warstwami lakieru, które oznaczają cztery różne okresy stacjonowania produktu w celu jego przygotowania do kolejnej fazy.

Te cztery warstwy składają się z jednej warstwy lakieru brązowniczego nakładanego pędzlem w celu podkreślenia reliefu figur i **TRZECH** przezroczystych warstw ochronnych nakładanych w wysokiej temperaturze.

Aby nie dopuścić do utleniania i zapewnić stałość tonów, w Wykończeniu Pilla nie są wykorzystywane barwniki czerwone, co pozwala uniknąć stosowania jakichkolwiek dodatków osłabiających wytrzymałość lakierów. Każdy produkt zrealizowany w „**Wykończeniu Pilla**” charakteryzuje się specjalną kolorystyką: żółtymi odcieniami typowymi dla klasycznego brązu o wysokiej jakości, które pozwalają łatwo dostrzec najwyższy jakościowo standard produktu.

## Stop Pilla

Stop wykorzystywany do wytopu charakteryzuje się 65% zawartością miedzi.

**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**

Wewnętrzne i zewnętrzne kontrole laboratoryjne, testy mgły solnej oraz skanowanie promieniami ultrafioletowymi pozwalają niezmiennie monitorować poziom jakości naszej produkcji.

## Instrukcja obsługi

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE MONTAŻU:

1. Należy używać **WYŁĄCZNIE** silikonu nieoctowego
2. **POSTĘPOWAĆ Z ODPOWIEDNIĄ UWAGĄ**: lakierowane produkty metalowe są delikatne. Każde uderzenie o twardą powierzchnię może uszkodzić warstwę ochronną, zmniejszając odporność na działanie tlenków.

RADY DOTYCZĄCE KONSERWACJI:

1. Czyścić **WILGOTNĄ MIĘKKĄ SZMATKĄ**: powierzchnie szorstkie mogą uszkodzić wykończenie produktu, a tym samym przyspieszyć proces utleniania.
2. **UNIKAĆ** stosowania środków chemicznych ogólnego przeznaczenia. Zalecamy używanie sprayu nabłyszczającego i ochronnego Pilla lub, ewentualnie, produktu przeznaczonego do ochrony samochodów: nasze lakiery są identyczne z używanymi przez najlepszych producentów samochodów.

Pilla S.r.l.

