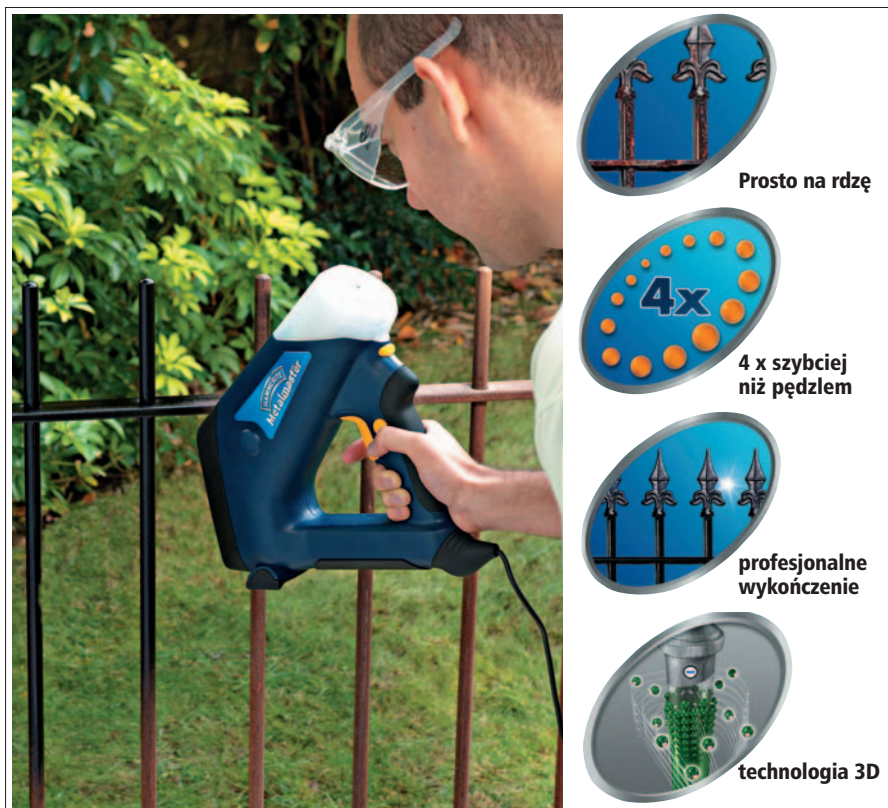


# HAMMERITE METALMASTER

## – innowacyjna technologia 3D



Innowacyjna technologia 3D Wrap Precision, elektrostatycznego pistoletu natryskowego Hammerite Metalmaster, pozwala szybko i profesjonalnie malować powierzchnie metalowe, jednocześnie zapewniając im wieloletnią ochronę przed rdzą.



Wraz z nadejściem sezonu remontowego wielu z nas myśli o przywróceniu blasku plotom, bramom, czy siatkom ogrodzeniowym. Ich konstrukcja – pełna trudnodostępnych miejsc – sprawia jednak, że renowacja takich powierzchni kojarzy nam się ze żmudnym, wielogodzinnym malowaniem, któremu towarzyszy uciążliwy bałagan. Dla tych, którzy cenią sobie czas, precyzję i wygodę malowania Hammerite opracował elektrostatyczny pistolet natryskowy Hammerite Metalmaster. Dzięki innowacyjnej technologii 3D Wrap Precision, Hamme-

rite Metalmaster pokrywa malowaną powierzchnię jednocześnie ze wszystkich stron, nie pozostawiając przy tym zacieków. Łatwość i szybkość pracy z tym urządzeniem sprawia, że po renowacji powierzchni w ogrodzie zostanie czas i energia do odświeżenia innych elementów – stalowej ramy roweru, elementów oświetleniowych czy dekoracyjnych wykonanych z żelaza, z którymi Hammerite Metalmaster radzi sobie równie sprawnie.

### Na czym polega innowacyjna technologia Hammerite Metalmaster?

Technologia 3D Wrap Precision, zastosowana w pistolecie Hammerite Metalmaster, nadaje farbie ładunek elektrostatyczny, dzięki czemu jest ona przyciągana przez uzziemiony metal. Naładowane cząsteczki farby przylegają do powierzchni niczym do magnesu i to ze wszystkich stron jednocześnie. Dzięki temu malowanie nie tylko jest szybsze, wygodniejsze, ale również pozwala

uniknąć uciążliwych zabrudzeń i strat farby. Farba Hammerite Metalmaster jest oparta na bazie sprawdzonej formuły farby Hammerite Prosto na Rdzę. Zapewnia więc najwyższej jakości ochronę metalu przed korozją i oddziaływaniem niekorzystnych warunków atmosferycznych, nawet do 6 lat. W odróżnieniu od innych farb do metalu, Hammerite Metalmaster nie wymaga uprzedniego usunięcia całej rdzy z metali żelaznych i zastosowania farb podkładowych. Wystarczy oczyścić malowaną powierzchnię z łuszczącej się farby lub luźnej rdzy i już można przystąpić do aplikacji. W przypadku metali nieżelaznych, takich jak aluminium, ocynk czy miedź, konieczne jest ich zagruntowanie przy pomocy odpowiedniego podkładu.

### Informacje o produkcie:

**Zestaw Hammerite Metalmaster zawiera:** elektrostatyczny pistolet natryskowy wielokrotnego użytku oraz farbę w postaci wymiennego naboju.

### Farba Hammerite Metalmaster

Hammerite Metalmaster to grunt, podkład i farba nawierzchniowa w jednym, przeznaczona do malowania metali żelaznych (stal, żeliwo) bez gruntowania. Po zagruntowaniu można stosować ją również do powierzchni aluminiowych, ocynkowych oraz miedzianych.

**Pojemność:** 360 ml

**Wydajność:** jeden nabój pozwala na pomalowanie do 12 m ogrodzenia

**Czas schnięcia:** 1 godzina

**Gama kolorów:**

- połysk: czarny, szary, biały, ciemnozielony, brązowy
- efekt młotkowy: czarny, szary, ciemnozielony.

### Zalety urządzenia:

- 4 x szybciej niż pędzlem;
- maluje jednocześnie ze wszystkich stron;
- profesjonalne wykończenie;
- zapewnia ochronę metalu nawet do 6 lat;
- wysoka wydajność, brak bałaganu;
- bez podkładu, prosto na rdzę.

Urządzenie w akcji można zobaczyć na stronie [www.hammerite.pl](http://www.hammerite.pl)

