



## Srebrzanka żaroodporna

Przeznaczona jest do malowania urządzeń metalowych, pracujących w podwyższonych temperaturach do 750°C np:

- piece grzewcze stalowe i żeliwne,
- samochodowe układy wydechowe,
- wysokotemperaturowe rurociągi.

Nie zaleca się stosowania lakieru w środowiskach agresywnych oraz jako ochrony przed warunkami atmosferycznymi

Wydajność do 15 m<sup>2</sup> z dm<sup>3</sup>

| dostępna pojemność | opakowanie zbiorcze |
|--------------------|---------------------|
| 150 ml             | 20                  |
| 1 l                | 9                   |
| 10 l               |                     |