



## MASTON Vopsea-spray termorezistentă 400ml

Vopseaua cu aerosol se poate utiliza cu ușurință, iar rezistența termică este de până la +600°C. Adecvată pentru aplicarea pe suprafețe exterioare la cuptoare, boilere, plite, grătare, amortizoare vehicule și diverse obiecte similare, unde temperatura de funcționare nu depășește +600°C.

Înainte de vopsire, ariile din jurul mediului de lucru se vor proteja prin acoperire! După aplicare, se va lăsa timp de uscare de 30 minute, la 20°C. Suprafața vopsită atinge întărirea și proprietățile finale după 60 de minute de încălzire la +200°C. La aplicarea mai multor straturi, suprafața se va încălzi și între straturile consecutive.

### PROPRIETĂȚI:

Descriere produs: Vopsea termorezistentă cu aerosoli, cu rezistență până la +600°C

Aderență: Excelentă

Rezistență chimică: Nu rezistă chimic

Rezistență la uzură: Excelentă

Bază: Pe bază de silicon

**LIMITĂ ADMISĂ EU COV:** II B (e) max. 840 g/l (2010).

Conținut COV: 396,17g/l

Putere de acoperire, m<sup>2</sup>: 1,0-2,0 \*)

Uscare la praf: 5-10 minute \*)

Uscare la atingere: 10-20 minute \*)

Re-pulverizare: În decurs de 15 min. sau după 7 zile

Rezistență termică: până la +600°C

\*) ATENȚIE! Puterea de acoperire depinde de numeroși factori, incluzând textura, porozitatea, culoarea și conținutul de umiditate al substratului. Timpul de uscare depinde de calitatea substratului, de umiditatea și temperatura aerului, dar și de grosimea stratului aplicat.

**AMBALAJE:** 400 ml

**BAX:** 6 buc.



710221  
NEGRU



400996  
ARGINTIU