



## Productinformatie

# METAALLAK HITTEBESTENDIG

Hittebestendige Lak voor metalen voorwerpen die extreem worden verhit. Biedt duurzame bescherming. Doorstaat temperaturen tot 600°C.

- Sneldrogend
- Bestand tegen temperaturen tot 600 °C
- Geeft een duurzame bescherming



### TOEPASSING

Ondergrond	Op metalen ondergronden die onderhevig zijn aan extreme hitte.
------------	--

### PRODUCTINFORMATIE

Stofdroog	30 minuten
Overschilderbaar	15 minuten
Doorgehard	Behandelde ondergrond gedurende 1 uur blootstellen aan temperaturen tussen 120 en 600 °C
Glansgraad	mat
Rendement	0.5 m <sup>2</sup>
Kleur	Mat zwart, zilvergrijs, grijs
Houdbaarheid	Minimaal twee jaar in ongeopende verpakking
Verpakking	400 ml
Min. gebruikerstemperatuur	10°C, spuitbus 2 uur voor gebruik bij kamertemperatuur bewaren



# GEBRUIKSAANWIJZING

### Stap 1: Voorbereiding

- Het te behandelen voorwerp moet volledig afgekoeld zijn.
- Loszittende verf of roest verwijderen met staalborstel en schuurpapier.
- Ondergrond stof- en vetvrij maken met Hammerite Metaalontvetter en goed laten drogen. Nawassen met schoon water en laten drogen.
- Het gebruik van een primer of grondverf wordt afgeraden (i.v.m. beperkte hittebestendigheid).

### Stap 2: Verwerking spuitbus

- Omgeving ruim afdekken (minimaal 2 meter rondom object) i.v.m. spuitnevel.
- Zorg voor voldoende ventilatie tijdens verwerking en droging.
- Spuitbus voor gebruik 2 uur op kamertemperatuur laten komen.
- Voor gebruik goed schudden, minimaal 3 minuten vanaf het moment dat de kogel hoorbaar is.
- Aanbrengen in minimaal 3 gelijkmatige lagen vanaf ca. 25-30 cm.
- Een volgende laag steeds na ongeveer 15 minuten aanbrengen op de vorige laag.
- Wanneer de verf droog is, ondergrond blootstellen aan 120-600 °C om de laag volledig te laten uitharden.

### Stap 3: Schoonmaken en opbergen

- Om verstopping van het ventiel te voorkomen, spuitbus omdraaien en spuiten tot alleen nog drijfgas ontsnapt.
- Vorstvrij bewaren.
- Lege verpakkingen en verfresten afvoeren als chemisch afval.