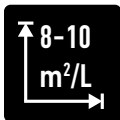
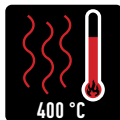




HEAT RESISTANT PAINT 400°C



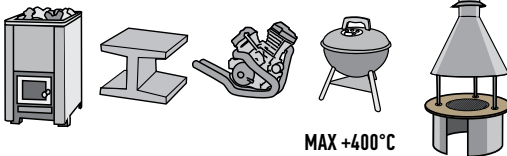
COVERAGE



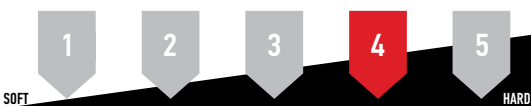
HEAT RESISTANT



MATERIAL



HARDNESS



MASTON HEAT RESISTANT 400 °C is geschikt voor kleppen, fietscilinders, ovensdeuren, boilers, buitengrills, schoorstenen, waarbij de bedrijfstemperatuur niet hoger is dan +400 °C. Voor optimale resultaten: Het te behandelen oppervlak reinigen en drogen. Meng de verf zorgvuldig voor gebruik. Gebruik een borstel of een spray voor het aanbrengen. Indien nodig, de tweede laag rechtstreeks op het natte oppervlak aanbrengen of slechts na 24 uur drogen op kamertemperatuur. Voor verfverduunning en gereedschapsreiniging: Maston Xylen.

BINDMIDDEL:

Siliconenhars, op basis van oplosmiddelen

GLANSGRAAD (DIN 67530 60 °):

matte 0-25 glanseenheden

HITTEBESTENDIGHEID: 400 °C

OPSLAGSTABILITEIT: 60 maanden

EU VOC-INHOUD: VOC, 396,17 g/L

OVERSCHILDEREN: 15 minuten of na 24 uur

INHOUD: 250ml, 1L & 10L

VERKOOPHOEVEELHEID:

250ml 5 stuks
1L 2 stuks
10L 1 stuk

HEAT RESISTANT PAINT +400 °C 250ML

ART NR 604800 BAR CODE 6412496048000

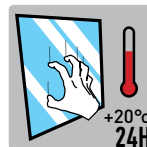
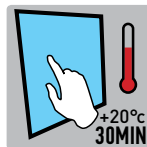
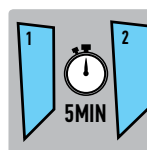
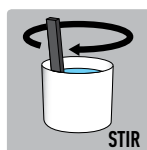
HEAT RESISTANT PAINT +400 °C 1L

ART NR 604801 BAR CODE 6412490004668

HEAT RESISTANT PAINT +400 °C 10L

ART NR 604811 BAR CODE 6412490032524

COLOR



WARNING

Information valid at 20°C, relative air humidity 20% - 70%