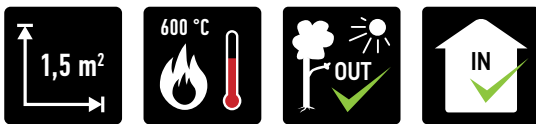




HEAT RESISTANT SPRAY 600 °C



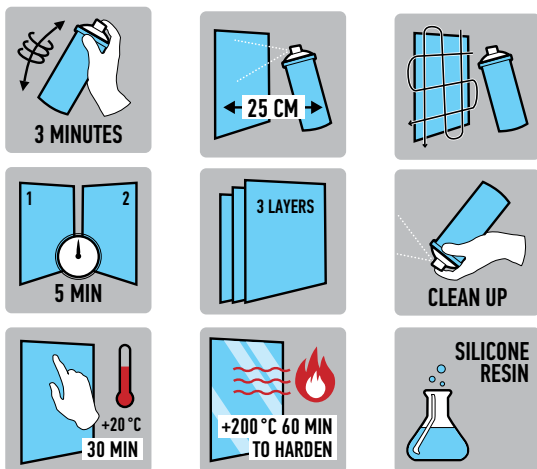
COVERAGE

HEAT RESISTANT

MATERIAL



HARDNESS



Această vopsea cu aerosoli ușor de utilizat, cu rezistență la căldură de până la +600 °C este potrivită pentru suprafețele exterioare ale cuptoarelor, boilerelor, burlanelor, grătarelor, amortizoarelor de vehicule și obiecte similare, a căror temperatură de funcționare nu depășește 600 °C. După aplicare, lăsați suprafața să se usuce la +20 °C timp de 30 minute. Pentru întărire, încălziți la +200 °C, timp de 60 de minute. Dacă aplicați mai multe straturi de vopsea, suprafața trebuie încălzită între aplicări.

LIANT:
rășină siliconică, pe bază de solvent

GRAD DE LUCIU (DIN 67530 60):
mat 0-25 unități de luciu

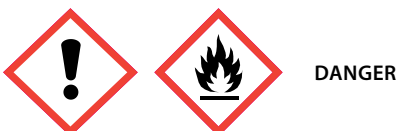
REZISTENȚĂ LA CĂLDURĂ: 600 °C

STABILITATE LA DEPOZITARE: 60 luni

APLICAREA STRATULUI SUPERIOR: întotdeauna, lăsați 5 minute între aplicări încălziți 60 de minute la 200 °C pentru întărire)

DIMENSIUNE: 400 ml

CANTITATE COMERCIALIZATĂ: 6 buc.



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