



## RÉSISTANCE À LA CHALEUR 600°C



CAR-REP heat resistant spray est une peinture en aérosol facile à utiliser qui résiste à la chaleur jusqu'à +600°C. Exemples d'utilisation : surfaces extérieures des foyers, chaudières, cheminées et grilles et pots d'échappement des véhicules où la température de la surface ne dépasse pas +600 °C. Attention : après l'application, laisser sécher la surface pendant 30 minutes. La surface atteint sa dureté finale lorsqu'elle est chauffée jusqu'à +200 °C.

**BINDER:** Silicium

**DEGREE OF GLOSS (DIN 67530 60 °):** matt 0-25 gloss units

**HEAT RESISTANCE:** 600°C

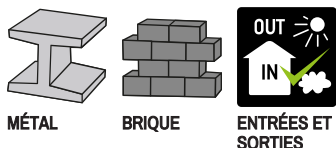
**STORAGE STABILITY:** 36 months

**SIZE:** 400ml

**SALES QTY:**

400ml: 6

### MATERIAL



### HARDNESS



3MIN



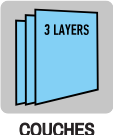
25 CM



DISTANCE DE PULVÉRISATION



5 MINUTES



3 LAYERS



NETTOYER



30 MINUTES



+200°C 60 MIN  
TREMPE THERMIQUE  
FINALE



SILICONE  
A BASE DE SOLVANT

## CAR-REP Résistance à la chaleur 600°C 11282

Art. No.	CAR-REP Résistance à la chaleur 600°C 11282	Color	Barcode
cr01092	Spraypaint Car-Rep Heatresistant Black 600C 400ml	●	6412490024529
cr01091	Spraypaint Car-Rep Heatresistant Silver 600C 400ml	●	6412490016654
cr01090	Spraypaint Car-Rep Heatresistant White 600C 400ml	○	6412490016647