# MAURER colorles



**Smalto Gel con Antiruggine e Smalto Alte Temperature** 



## smalto gel con antiruggine 750 ml

**TINTE BRILLANTI** 



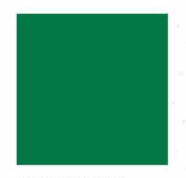
BIANCO AVORIO COD. 98425 COD. 98426



NERO COD. 98427



VERDE BOSCO COD. 98428



VERDE SMERALDO COD. 98429



GIALLO COD. 98430



MARRONE COD. 98431



ROSSO COD. 98432



GRIGIO SCURO COD. 98433



GRIGIO MEDIO COD. 98434



GRIGIO PERLA COD. 98435



BLU COD. 98436



# smalto gel con antiruggine 750 ml



BIANCO COD. 98437



NERO COD. 98438



GRIGIO FERRO COD. 98439

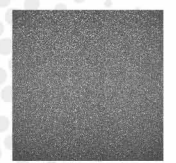
## smalto gel con antiruggine 750 ml



GRAFITE COD. 98440



GRIGIO PELTRO COD. 98441



ANTRACITE COD. 98442

### smalto alte temperature 250 ml

**TINTE SATINATE - ALTE TEMPERATURE** 



NERO COD. 98443

#### SMALTO GEL CON ANTIRUGGINE

Smalto gel pronto all'uso. Ottima adesione su metallo, ferro/leghe e lamiera zincata. Resiste alle intemperie. Mantiene la tonalità del colore inalterata nel tempo.

- NON COLA

- OTTIMA ADESIONE

- NON INGIALLISCE

Applicazione: pennello, rullo, spruzzo

Diluizione: pronto uso con pennello, acquaragia 5% con rullo, acquaragia 10% con

spruzzo

Resa teorica: almeno 8-10 m² litro secondo l'applicazione e l'assorbimento

Essiccazione: 1 ora al tatto, 5 ore in profondità (20°C)

Confezioni da: 750 ml

Si consiglia una accurata mescolazione del prodotto prima e durante l'applicazione in modo da garantirne l'omogeneità. Conservare il barattolo ben chiuso al riparo dal gelo e da fonti di calore.



#### SMALTO ALTE TEMPERATURE

Smalto alte temperature è una vernice pigmentata con ossido di ferro a base di resine siliconiche che conferiscono al prodotto una resistenza alle alte temperature fino ad un massimo 500°-600° C. Ideale per esempio su caldaie industriali, silenziatori, scarichi, camini, tubazioni di stufe, marmitte.

- RESISTENTE ALLE ALTE TEMPERATURE

- OTTIMA ADESIONE

Applicazione: pennello, rullo, spruzzo

Diluizione: con apposito diluente al nitro 10% circa

Resa teorica: almeno 12,4 m² litro secondo l'applicazione e l'assorbimento

Essiccazione: 15-20 min. al tatto

Confezioni da: 250 ml

E' buona norma impiegare guanti ed occhiali di protezione prima di effettuare l'applicazione. Effettuare l'applicazione in ambiente ben aerato. Evitare ai contenitori la permanenza al sole o vicino fonti di calore.

