

SMALTO ALCHIDICO SILICONICO 160

Smalto alchidico siliconico utilizzato come mano di finitura su manufatti che devono resistere ad una temperatura di esercizio di circa 160 °C.

Kg 5

SMALTO ALCHIDICO SILICONICO 250

Smalto alchidico siliconico utilizzato come mano di finitura su manufatti che devono resistere ad una temperatura di esercizio di circa 250 °C.

Kg 5

ALLUMINIO BRILLANTE F78

Smalto brillante a base di alluminio utilizzato anche all'esterno in quanto attribuisce ai manufatti una buona resistenza agli agenti atmosferici.

Kg 1 - Kg 5 - Kg 20

ALLUMINIO ALCHIDICO SILICONICO

Vernice colore alluminio usata come mano di finitura protettiva di strutture in metallo ferrose, quali camini, caldaie etc., il prodotto resiste a temperature d'esercizio di 250 °C.

Kg 5 - Kg 20

Lo smalto alchidico siliconico si fornisce nelle colorazioni RAL ed a richiesta al campione.

ALLUMINIO R450

Vernice colore alluminio usato come mano di finitura protettiva di strutture in metallo ferrose, quali camini, caldaie etc., il prodotto resiste a temperature d'esercizio di 350-500 °C.

Kg 5 - Kg 20

Lo smalto alchidico siliconico si fornisce nelle colorazioni RAL ed a richiesta al campione.

ALLUMINIO SILICONICO AT 600

Vernice colore alluminio usata come mano di finitura protettiva di strutture in metallo ferrose quali camini, caldaie etc., il prodotto resiste a temperature d'esercizio di 600 °C.

Kg 1 - Kg 5

SMALTO SILICONICO

Smalto siliconico utilizzato come mano di finitura su manufatti che devono resistere a temperature d'esercizio di 500-600 °C.

Kg 5

SPARTITRAFFICO BIANCO / GIALLA

Kg 1 - Kg 5 - Kg 30

SPARTITRAFFICO RIFRANGENTE

Kg 30

ADBIT

Vernice bituminosa.

Kg 1 - Kg 5 - Kg 25

INDURITORE 4370

Induritore per smalti sintetici (Cobrelux). Rapporto 0,200 X Kg

Kg 1 - Kg 0,5

INDURITORE NL 30-10-375

Induritore per smalti rapidi . Rapporto 0,250 X Kg

Lt 1 - Lt 5

INDURITORE NL 30-10-375

Induritore per smalti nitrosintetici. Rapporto 0,150 X Kg

Lt 1 - Lt 5