

CEMENTOL



Pittura opaca sintetica a base di resine alchidiche e e cariche opacanti, dotata di buona copertura e riempimento uniti ad una buona pennellabilità e distensione. La sua natura grasso sintetica la rende idonea anche per esterno.

SCHEDA TECNICA N° 18

cod.art. 18

IMPIEGO: legno/ferro

Applicazione: pennello/spruzzo
Diluizione: 10÷20% diluente sintetico

Resa: 8/10 m² al litro circa
Essiccazione: 8 ore - completa 36 ore

COLORI	PEZZ. RA	Pz. conf.
bianco	litri 0,500	18
	litri 2,5	4
	litri 16	1

CEMENTOL (Essiccazione rapida)



Pittura opaca formulata con scelte resine sintetiche a rapido indurimento, dotata di buona copertura e riempimento uniti a buona pennellabilità e distensione.

SCHEDA TECNICA N° 19

cod.art. 19

IMPIEGO: legno/ferro

Applicazione: pennello/spruzzo
Diluizione: 10÷20 diluente sintetico

Resa: 8/10 m² al litro circa
Essiccazione: 8 ore - completa 12 ore

COLORI	PEZZ. RA	Pz. conf.
bianco	litri 0,500	18
	litri 2,5	4
	litri 16	1

ANTIRUGGINE NITRO



Antiruggine fenolica nitroresistente particolarmente adatta come sottofondo per smalti a rapida essiccazione, nitrocellulosa ed anche per smalti poliuretanic. Ha poco assorbimento dello strato successivo di vernice, il che permette di ottenere finiture più lucide.

SCHEDA TECNICA N° 20

cod.art. 20

IMPIEGO: ferro

Applicazione: pennello/spruzzo
Diluizione: 10÷20 % diluente nitro

Resa: 8 m² al litro circa
Essiccazione: 2 ore - completa 12 ore

COLORI	PEZZ. RA	Pz. conf.
rosso, grigio, nero	litri 0,500	18
	litri 2,5	4
	litri 16	1

ANTIRUGGINE SINTETICA per edilizia



Antiruggine glicerofattica di facile applicazione, buona copertura ed ottimo ancoraggio al supporto. Idonea per la protezione dalla ruggine dei manufatti in ferro ed al tempo stesso come mano di fondo per la finitura a smalto di detti manufatti.

SCHEDA TECNICA N° 21

cod.art. 21

IMPIEGO: ferro

Applicazione: pennello/spruzzo
Diluizione: 5÷10 % diluente sintetico

Resa: 8 m² al litro circa
Essiccazione: 12 ore - completa 24 ore

COLORI	PEZZ. RA	Pz. conf.
rosso, grigio, nero	litri 0,500	18
	litri 2,5	4
	litri 16	1

ANTIRUGGINE ROSSO CHASSIS



Antiruggine particolarmente indicata per la verniciatura dei telai di veicoli industriali. Adatta quale mano di fondo di rapida essiccazione.

SCHEDA TECNICA N° 22

cod.art. 22

IMPIEGO: ferro

Applicazione: pennello/spruzzo
Diluizione: 10÷15 diluente nitro

Resa: 8 m² al litro circa
Essiccazione: 2 ore - completa 12 ore

COLORI	PEZZ. RA	Pz. conf.
rosso ossido	litri 2,5	4
	litri 16	1

ANTIRUGGINE (Rinnova fondo)



Antiruggine industriale a rapidissima essiccazione e sovraverniciabile con smalti sintetici e nitro. E' indicata quale fondo per la verniciatura di carpenteria metallica in genere, macchine agricole e industriali.

SCHEDA TECNICA N° 23

cod.art. 23

IMPIEGO: ferro

Applicazione: pennello/spruzzo
Diluizione: 10÷15 % diluente nitro

Resa: 5/8 m² al Kg circa
Essiccazione: 2 ore - completa 12 ore

COLORI	PEZZ. RA	Pz. conf.
rosso, grigio, nero	Kg. 5	4
	Kg. 25	1