

FONDO ANTIRUGGINE NITRO A RAPIDA ESSICCAZIONE

Antiruggine a rapida essiccazione monocomponente, particolarmente indicata come mano di fondo per la verniciatura a spruzzo di veicoli industriali, macchine agricole, macchinari edili, carpenteria metallica in genere.

E' caratterizzata da buona copertura, ottima adesione al supporto, potere riempitivo ed è sovraverniciabile con smalti nitrosintetici, bicomponenti e smalti sintetici a rapida essiccazione.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE

ASPETTO	opaco
PESO SPECIFICO	1,55 g/cm ³
VISCOSITÀ	240 sec TF4
RESIDUO SECCO	72%
COMPOSIZIONE	legante alchidico-fenolico
CONSERVAZIONE	in ambiente con temperatura tra 5-30°C
COLORI REALIZZABILI	grigio/rosso/giallo/nero

CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE

 ATTREZZI	pistola (tradizionale o Airless) - rullo
 DILUIZIONE	15% con diluente nitro, 10-15% con diluente sintetico (a rullo)
 RESA PRATICA	5-8 m ² /l
SPESSORE FILM	40 µm per mano
 ESSICCAZIONE	fuori polvere 20', completa 24 ore
PULIZIA ATTREZZI	con diluente nitro subito dopo l'uso

Occorre un'adeguata preparazione del supporto metallico:

in caso di verniciatura di un supporto nuovo, sgrassare accuratamente e rimuovere ogni traccia di calamina;

in caso di verniciatura di un supporto già verniciato, rimuovere prima la ruggine o la vernice che tende a distaccarsi mediante spazzolatura e carteggiatura; se necessario applicare il convertitore di ruggine Caverust.

per un migliore aggrappaggio procedere con sabbiatura/spazzolatura meccanica.

Sovraverniciabile con smalti a rapida essiccazione e nitro dopo 24 ore.