

20022 CASTANO PRIMO (MI) - VIA MALPAGA, 4 - TEL. 0331.881.354
FAX 0331.878413

www.colorificiotesta.com - e-mail:info@colorificiotesta.com
REA. 1198987 CODICE FISCALE e PARTITA I VA 07990100153

SCHEDA TECNICA

PRODOTTO : SMALTO ANTIOLIO TINTE DIVERSE

Smalto a base di resine alchiliche essiccanti all'aria, dotato di buona brillantezza, iningiallenza , alto potere coprente, ottima dilatazione, ritenzione del colore e rapidità di essiccazione. E' adatto alla verniciatura di strutture metalliche, manufatti in ferro, macchine agricole ed industriali, particolarmente resistente agli olii industriali .

Mostra buone proprietà meccaniche, eccellente riverniciabilità, ottima resistenza alla nebbia salina ed agli agenti atmosferici. Adatto ad applicazioni sia esterne sia interne.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Ferro nuovo : pulire e sgrassare con diluente nitro fino a rimuovere ogni traccia di calamina. Quindi applicare una mano di ANTIRUGGINE AV3.
Ferro già verniciato o parzialmente degradato: spazzolare, carteggiare o sabbare rimuovendo ogni traccia di ruggine o di smalti vecchi. Pulire e sgrassare con diluente nitro ed applicare una mano di ANTIRUGGINE AV3.

APPLICAZIONE : A spruzzo. E' possibile applicare la seconda mano entro un'ora e mezzo oppure dopo 48 ore dalla prima.
Applicare con temperature comprese fra +5°C. e +30°C.
Non applicare su superfici assolate o gelide, in presenza di forte vento o in ambienti con elevata umidità relativa.
Rimescolare bene prima dell'uso e della diluizione.

CARATTERISTICHE FISICHE

PESO SPECIFICO : 1,1 - 1,25
VISCOSITA' TAZZA FORD : 30"
DILUIZIONE : 10-20% con diluente nitro
ESSICCAZIONE : al tatto 20-30 minuti
supporto maneggiabile dopo 2 ore
in profondità 24 ore

GIANCARLO TESTA & C. SAS
colorificio
VERNICI INDUSTRIALI SPECIALI

ANT-2

20022 CASTANO PRIMO (MI) - VIA MALPAGA, 4 - TEL. 0331.881.354
FAX 0331.878413

www.colorificiotesta.com - e-mail:info@colorificiotesta.com
REA. 1198987 CODICE FISCALE e PARTITA I VA 07990100153

STOCCAGGIO

Il prodotto deve essere stoccato nei suoi contenitori originali, al riparo dal gelo e ad una temperatura minima di + 5°C e max di 30°C.

Il prodotto tenuto nelle condizioni su descritte ha una stabilità di 12 mesi.

IMPORTANTE : Ogni indicazione riguardante la lavorazione e l'uso dei nostri prodotti viene fornita in base alle nostre migliori conoscenze ed informazioni. Data la molteplicità dei casi applicativi non ci si può assumere garanzia per ogni singolo caso, ed è pertanto responsabilità dell'utilizzatore finale verificare la rispondenza del prodotto alle proprie necessità.