

GLADIUSPLUS SATINATO

SMALTO SINTETICO ANTIRUGGINE

005

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

GLADIUSPLUS è uno smalto sintetico antiruggine satinato per esterni ed interni, formulato con pregiate resine e con fosfato di zinco (anticorrosivo). Finissimo ad elevata brillantezza, copertura e distensibilità, additivato con fosfato di zinco resistente agli agenti atmosferici. Unico prodotto per fondo e finitura, rappresenta la soluzione ideale in risposta alle esigenze di facilità di applicazione e di protezione. E' ideale per il "fai da te": con elevate proprietà di adesione su supporti metallici, si applica direttamente su ferro riducendo al minimo la preparazione delle superfici, ottima resistenza agli agenti atmosferici.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Peso specifico:	1,10 - 1,25 kg/l
Viscosità di fornitura:	175-185 sec, tazza ford 4
Colori:	Bianco - Nero - Tinte di cartella - Basi tintometriche
Applicazione °C:	5-30° C umidità max 85%
Lavaggio attrezzi:	Ragia minerale
Stoccaggio:	Conservare lontano da fonti di calore, in luogo fresco ed aerato, al riparo dal gelo e dalla portata dei bambini.
Confezioni:	0,750 lt - 2,5 lt - 16 lt

CICLI APPLICATIVI

FERRO NUOVO: Far arrugginire i ferri per favorire la rimozione della calamina, effettuare un accurata spazzolatura per eliminare la ruggine presente, sgrassare con diluente nitro ed applicare due mani di GLADIUSPLUS secondo le indicazioni riportate nella scheda tecnica.

FERRO VECCHIO GIA' VERNICIATO: Spazzolare e/o carteggiare curando in particolare le parti che presentano ruggine, applicare due mani di GLADIUSPLUS secondo le indicazioni riportate nella scheda tecnica.

QUALORA NON SI RISPETTI IL CICLO APPLICATIVO, DECLINIAMO OGNI RESPONSABILITA'.

CLASSIFICAZIONE COV E AVVERTENZE

DIRETTIVA 2004/42/CE - DL 161/2006 Cat.A/i, tipo BS: valore limite 500g/l. Questo prodotto contiene al massimo 500g/l di COV. Lavorare in ambienti ben ventilati indossando idonei mezzi di protezione individuali (maschera). Operazione di carteggiatura, saldatura, rimozione con fiamma di vecchie pitture, possono generare polveri e/o fumi pericolosi. Non applicare con temperature dell'ambiente e del supporto inferiori a 5 °C e superiori a 30 °C

DATI PRINCIPALI A 20°C. e 70% DI UMIDITA' RELATIVA.

Strumenti



Poiché le condizioni e le possibilità d'impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Damaskolor S.r.l. non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

Damaskolor Srl

Via Madonna delle Grazie, 54
80035 Nola (Na)

P.IVA 04006251211
R.E.A. 144274

Sede Operativa

Via Adige, 1
66020 San Giovanni T. (CH)

+39 085 4462232
info@damaskolor.it