

# GLADIUS PROTETTIVO

VERNICE TRASPARENTE PROTETTIVA

016

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

GLADIUS PROTETTIVO è una vernice trasparente protettiva a rapida essiccazione, a base di copolimeri acrilici di media durezza disciolti in fase solvente, che conferisce un aspetto Lucido o Opaco di gradevole effetto a manufatti metallici in ferro, ghisa, e anche supporti critici come acciaio, superfici zincate, leghe leggere ottone, rame. Monocomponente, ad essiccazione chimico ossidativa, è applicabile su finiture perfettamente stagionate in vernice micacea per rendere la superficie idrorepellente e meglio lavabile. Di facile applicazione mostra ottima resistenza alle intemperie ed agli alcali, con mantenimento nel tempo di una buona elasticità. Adatto per applicazioni esterne ed interne, anche su superfici come calcestruzzo, cemento, materie plastiche (PVC). Indicato pertanto per la protezione a basso spessore di manufatti quali letti, tavoli, suppellettili, arredamenti in genere, lampadari, oggettistica artistica e pregiata. Essendo un prodotto di finitura, non ha proprietà anticorrosive, ma può essere utilizzato per bloccare la ossidazione senza rimuoverla del tutto nel caso in cui si voglia mantenere l'aspetto estetico "antichizzato".

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

<b>Peso specifico:</b>	Kg/lit: $0,90 \pm 0,05$ a $23 \pm 2^\circ\text{C}$
<b>Viscosità di fornitura:</b>	$15'' \pm 2$ tazza Ford 4 a $23 \pm 2^\circ\text{C}$
<b>Brillantezza:</b>	Gloss (Angolo di Lettura $60^\circ$ ): $90 \pm 4$ per il Lucido; $6 \pm 3$ per l'Opaco
<b>Residuo secco:</b>	$56 \pm 1\%$ (in peso) per il Lucido; $58 \pm 1\%$ (in peso) per l'Opaco
<b>Punto d'infiammabilità:</b>	$< + 21^\circ\text{C}$
<b>Colori:</b>	Trasparente, una volta applicato
<b>Lavaggio attrezzi:</b>	Diluyente nitro
<b>Stoccaggio:</b>	Conservare nel contenitore originale ben sigillato, lontano da fonti di calore, in luogo fresco ed aerato, al riparo dal gelo e dalla portata dei bambini.
<b>Confezioni:</b>	0,750 lt - 2,5 lt - 16 lt

## CICLI APPLICATIVI

**METALLO NUOVO:** spazzolare, spolverare fino a rimuovere eventuale calamina; pulire e sgrassare con "DILUENTE NITRO".

**METALLO GIÀ VERNICIATO:** sabbare, spazzolare, carteggiare, rimuovendo ogni traccia di vecchie vernici. Pulire e sgrassare con "DILUENTE NITRO".

**SUPPORTI CEMENTIZI:** spazzolare, spolverare fino a rimuovere ogni traccia di impurità. Sgrassare con "DILUENTE NITRO" se necessario.

**MATERIE PLASTICHE (PVC):** lavare e sgrassare con acqua e detersivo, quindi asciugare bene.

**SUPPORTI CRITICI:** se necessario effettuare un decapaggio ad immersione o a ultrasuoni.

In ogni caso il supporto deve essere perfettamente asciutto, ben stagionato (per supporti murali, almeno 4 settimane; per finiture micacee almeno 7 giorni), esente da residui friabili ed oleosi, da efflorescenze saline, da ruggine, da formazioni vegetali.

Applicare a pennello e a rullo (per piccole superfici); a spruzzo (aerografo, pistola a tazza, ugello da 1.4 - 1.7 mm; pressione 3 - 5 bar) per grandi superfici. In genere è sufficiente una unica mano. La eventuale seconda, va applicata dopo almeno 24 ore. Applicare con temperature (supporto e ambiente) comprese tra  $+5^\circ\text{C}$  e  $+30^\circ\text{C}$ . Non applicare su superfici assolate, calde o gelide, in presenza di forte ventilazione, in imminenza di pioggia o comunque in ambienti con elevata umidità relativa (non più del 60%). In interni, aerare i locali durante l'applicazione.

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

# GLADIUS PROTETTIVO

**VERNICE TRASPARENTE PROTETTIVA**
**016**

## CLASSIFICAZIONE COV E AVVERTENZE

**DIRETTIVA 2004/42/CE - DL 161/2006** Cat. A/h, tipo BS: valore limite 750 g/l. Questo prodotto contiene al massimo 750 g/l di COV. Lavorare in ambienti ben ventilati indossando idonei mezzi di protezione individuali (maschera, guanti, occhiali, tuta, visiera). 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

### 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.