

# NAUTICO SUPERGLIDE

## 1K BARRIER PRIMER

PROMOTORE DI ADESIONE E FONDO ISOLANTE PER RICOPRIRE VECCHI ANTIVEGETATIVI



Scheda tecnica

## NAUTICO SWISS

### NAUTICO SUPERGLIDE 1K BARRIER PRIMER

10|25

#### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Antifouling duro a base di resina acrilica con un'alta percentuale di composti di rame e agenti organici bioattivi. L'aggiunta di cera rende la superficie più liscia e riduce l'attrito. Questo antifouling assume il suo colore definitivo dopo circa una settimana a contatto con l'acqua.

#### AREA DI APPLICAZIONE

Universalmente adatto come antifouling sotto la linea di galleggiamento per tutti i tipi di imbarcazioni, comprese quelle veloci o con rimorchio, in vetroresina, legno e acciaio. Non è raccomandato per metalli leggeri o alluminio. Può essere utilizzato in tutte le acque.

#### INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Codice prodotto: N1115

Livello di brillantezza: opaco

Colore: grigio

Consumo: circa 8 m<sup>2</sup>

Peso specifico: 1,1 g/ml

Contenuto di VOC: 47,5% (grammo/litro)

Metodo: rullo/pennello/spruzzare/airless

Diluyente: DILUENTE SUPERGLIDE BARRIER PRIMER

Pulizia degli attrezzi: DILUENTE SUPERGLIDE BARRIER PRIMER

Tempo di asciugatura: al tatto 3 ore / carteggiabile 5 ore /

secco in profondità 12 ore a 20° C

Spessore dello strato: umido: (WFT) 129 my | secco: (OFT) 50 my

Intervallo di ricopertura: 4 ore a 20° | 6 ore a 10°

Temperatura: non inferiore a 10°, evitare l'umidità elevata

## NAUTICO SWISS

### NAUTICO SUPERGLIDE 1K BARRIER PRIMER

10|25

#### APPLICAZIONE

##### **Rivestimento di un vecchio antivegetativo con Superglide Barrier Primer**

Il fondo deve essere perfettamente pulito, asciutto e privo di grasso. Il vecchio antivegetativo deve essere ben levigato con carta abrasiva grana 180. È possibile utilizzare anche un tampone abrasivo (pad rosso). Per diluire, in caso di rivestimento su un vecchio antivegetativo, diluire al massimo con il 5%, se necessario. Di norma vengono applicati 2 strati.

##### **Rivestimento di un nuovo primer epossidico con Superglide Barrier Primer**

Il primer epossidico deve essere ancora appiccicoso o levigato con carta abrasiva grana 240. Il primer epossidico deve essere uniformemente opaco su tutta la superficie. Quindi applicare uno strato di NAUTICO Superglide 1K Barrier Primer. La temperatura di lavorazione deve essere superiore a 10 gradi. Non lavorare in presenza di luce solare diretta o su superfici molto calde. Il NAUTICO Superglide 1K Barrier Primer e la superficie su cui viene applicato devono avere la stessa temperatura. La temperatura della superficie deve essere superiore al punto di rugiada per evitare la formazione di condensa. Durante la lavorazione e l'indurimento garantire una buona ventilazione.

# NAUTICO SWISS

## NAUTICO SUPERGLIDE 1K BARRIER PRIMER

10|25

### SMALTIMENTO

Portare i contenitori vuoti solo in un impianto autorizzato o in una discarica in conformità alle norme di legge locali.

### SICUREZZA

Assicurare una buona ventilazione. Si raccomanda di proteggere gli occhi e la pelle.

Non utilizzare fiamme libere.

Pulire gli attrezzi immediatamente dopo l'uso. Temperatura minima 10°.

### STOCCAGGIO

Conservare sempre i prodotti ben chiusi. Tenere lontano da fuoco, calore e luce solare.

Chiudere il contenitore immediatamente dopo l'uso.

### DURATA DI CONSERVAZIONE

36 mesi a 25°

24 mesi a 35°

### CERTIFICAZIONI | OMOLOGAZIONI

CPID 977601-90

(CH) UFI UNFR-CQ0S-T29Y-2RD5

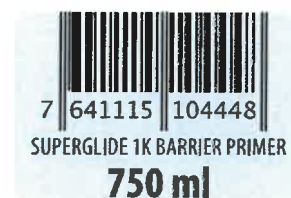
(EU) UFI NFR-RQ25-K29C-0T84



Scheda dati di sicurezza  
SUPERGLIDE COLOR



Schede tecniche  
Anwander Shop



Anwander Vertriebs GmbH  
Tel +41 (0)44 730 40 50  
Am Linthli 2, CH-8752 Näfels  
[www.anwander.ch](http://www.anwander.ch)

Nautico Swiss è un marchio di  
Anwander Vertriebs GmbH