



VC GRUNDIERUNG / PRIMER VC TAR2

48,99 € - 108,00 €

Unsere Umwelt und Ihre Gesundheit ist uns wichtig. Wir möchten hiermit auf folgendes aufmerksam machen: Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Artikelnummer: 19462

Kategorien: [Lacke & Antifouling](#)

VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Preis	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung	Farbe
	19462-01	55,90€ Ursprünglicher Preis war: 55,90 € Preis ist: 48,99 €	48,99 € Aktueller Preis	Lieferzeit 2-3 Tage		schwarz 1,0 l
	19462-02	125,90€ Ursprünglicher Preis war: 125,90 € Preis ist: 108,00 €	108,00 € Aktueller Preis	Lieferzeit 2-3 Tage		schwarz 2,5 l

Bild	Artikelnummer	Preis	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung	Farbe
	19462-03	55,90€ Ursprünglicher Preis war: 55,90 € Preis ist: 48,99 €	48,99 € Aktueller	Lieferzeit 2-3 Tage		gebr. weiß 1,0 l
	19462-04	125,90€ Ursprünglicher Preis war: 125,90 € Preis ist: 108,00 €	108,00 € Aktueller	Lieferzeit 2-3 Tage		gebr. weiß 2,5 l

BESCHREIBUNG

VC Grundierung / Primer VC-Tar 2, Teer frei

Unsere Umwelt und Ihre Gesundheit ist uns wichtig. Wir möchten hiermit auf folgendes aufmerksam machen: Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Einsatz unter der Wasserlinie

- Osmoseschutz auf GFK und Korrosionsschutz auf Metallen
- Fortschrittliche Verlaufseigenschaften erfordern kein Schleifen zwischen den Schichten
- Glatte Oberfläche, daher ideal unter Antifouling
- Typische Verwendung: Unter VC Antifouling, für eine besonders glatte Oberfläche
- Verdünnung: VC® General Thinner
- Ergiebigkeit: 11 m²/Liter
- Anzahl der Schichten: 3-7
- Untergrund: GFK, Stahl, Alu, Blei
- Auftragen: Pinsel, Rolle

Farbe	Menge
schwarz	1,0 l
schwarz	2,5 l
gebr. weiß	1,0 l
gebr. weiß	2,5 l

Gefahrenhinweis: H226, H319, H315, H317, H336, H373, H412, P103, P102, P101, P280, P210, P271, P273, P260, P304 + P340, P303 + P361 + P353, P302 + P362 + P364, P235, P501



Gefahr

Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

1