

MULTIFUNKTIONSPRIMER

CHARAKTERISTIK

MULTIFUNKTIONSPRIMER ist ein universell einsetzbarer Primer mit hervorragenden Haftungseigenschaften auf unterschiedlichen Untergründen z.B. Stahl, GFK und Holzuntergründe. Der Sprayprimer füllt kleine Unebenheiten und lässt sich nach schneller Trocknung gut schleifen. Darüber hinaus besitzt der Primer eine gute Wasserbeständigkeit und wird als Haftvermittler für Antifouling z.B. bei der Propellerbeschichtung oder für die Spotreparatur von kleinen Teilbereichen eingesetzt.

EINSATZGEBIET

- Einsetzbar im Unter- u. Überwasserbereich
- Geeignet für GFK, Stahl und Holz
- Spotrepair u. Teilbereichslackierungen
- Propellerbeschichtung

PRODUKTDATEN

Inhalt:	Aerosolsprühdose 400ml
Chemische Charakterisierung:	Epoxidbasis
Farbe:	grau
Verarbeitungstemperatur:	+15 °C
Handfestigkeit:	ca.15 Minuten / 20°C
Endfestigkeit:	ca.60 Minuten / 20°C
Ergiebigkeit:	ca. 1m ² bei ca. 30µm TSD pro Dose
Lagerung:	kühl und trocken lagern
Haltbarkeit:	ca. 12 Monate

VERARBEITUNG

Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. Alle Verunreinigungen müssen entfernt werden. Ein Anschleifen des Untergrundes verbessert wesentlich die Haftung des Primers. Nur bei trockenem Wetter verarbeiten. Die Temperatur des Untergrundes muss über dem Taupunkt liegen, um Kondensation zu vermeiden. Die Temperatur vom MULTIFUNKTIONSPRIMER sollte über 12 °C liegen. Direkte Sonneneinstrahlung während der Verarbeitung vermeiden. Während der Applikation und der Trocknungszeit für gute Abluft sorgen. Die Verarbeitung bei kälteren Temperaturen verlängert die Trocknungszeit. Schadhafte oder schlecht haftende Altanstriche sollten komplett entfernt werden.

Die Spraydose vor Gebrauch min. 2 Minute gut schütteln. Im Anschluss die Verschlusskappe entfernen.

Nach dem Aufschütteln der Dose kurz probesprühen. Im Anschluss im Abstand von 20-30 cm den Primer auf das Objekt aufsprühen. Es wird empfohlen, zuerst eine dünne Schicht als Haftgrund aufzusprühen und dann eine zweite, gut deckende als Abschluss aufzubringen.

Die Abluftzeit zwischen den Schichten beträgt ca. 7 Minuten bei 20°C. Die Ergiebigkeit von 400ml Primer beträgt ca. 1,0 m² bei ca. 30µm Trockenschichtdicke. Die vollständige Trocknungszeit beträgt 60 Minuten bei 20°C.

Hinweis: Nach der Verwendung Sprühdose umdrehen und Ventil leer sprühen.

VORSICHTSMAßNAHMEN

Hinweise zum Umgang mit den Produkten und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt und den entsprechenden Merkblättern der Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie.

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns soweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgsversprechenden Beurteilung erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig zu unserer Kenntnis übermittelt hat. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Technische Merkblatt, das von uns angefordert worden sollte.

Copyright VOSSCHEMIE

www.yachtcare.de

Oktober2018-1