

YACHTLINE

EPOXID PRIMER

Qualitäts-Nr./Farbton	EPAS 7101 grau EPX 1703						
Produktbeschreibung	Diffusionsdichter 2-Komponenten-Korrosionsschutzanstrich für Aluminium-, Stahl-, Holz- und Polyesterjachten und -boote. Geeignet für Über- und Unterwasseranstriche. Wirkt auf Stahl rostschützend und auf Polyester osmosevorbeugend. Auf polyesterbeschichtetem Holz (Positivpolyester) wird Epoxid-Primer als Sperrgrund eingesetzt.						
Glanzgrad	matt						
Anwendungsbereich	Aluminium-, Stahl-, Holz- und Polyesteryachten und -boote						
Produktinformationen							
Festkörpervolumen	ca. 52 % (Mischung)						
Standardschichtdicke	trocken 40 µm, nass 60 µm						
Theoretische Ergiebigkeit	ca. 13 m ² /ltr. bei 40 µm, abhängig vom Untergrund und den Applikationsbedingungen						
Spez. Gewicht	ca. 1,24 g/cm ³ (Mischung)						
Inhaltsstoffe	Epoxidharz, Polyamidaddukthärter, wetterbeständige Pigmente, Extender, Additive, Alkohole und aromatische Kohlenwasserstoffe						
Glanzgrad	matt						
Mischungsverhältnis	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><u>Basis</u></td> <td style="border-left: 1px solid black; text-align: center;"><u>Härter</u></td> </tr> <tr> <td>Volumen</td> <td style="text-align: center;">625 ml</td> <td style="border-left: 1px solid black; text-align: center;">125 ml</td> </tr> </table>		<u>Basis</u>	<u>Härter</u>	Volumen	625 ml	125 ml
	<u>Basis</u>	<u>Härter</u>					
Volumen	625 ml	125 ml					
Flammpunkt							
Lagerfähigkeit	ca. 12 Monate unter Normalbedingungen						

Applikationsdaten

Topfzeit	8 Stunden bei 20°C
Vorreaktionszeit	15 Minuten
Applikationsmethode	Streichen, Rollen und Luft-Spritzen möglich.
Düsengröße	---
Verdünnung	Wilckens Yachtline 2K-EP-Verdünner

Trocknungszeiten	Temperatur	+ 20°C
bei 65 % rel. Luftfeuchte	staubtrocken	2 Stunden
	regensicher	5 Stunden
	wasserfest	16 Stunden

Verarbeitungstemperatur	+ 10°C bis + 30°C	
Oberflächenvorbereitung	Der Untergrund muss sauber, trocken, fettfrei und tragfähig sein. Lose Anstrichteile und nicht tragfähige Altanstriche sind gut anzuschleifen.	
Überstreichbarkeitsintervall	min. 2 Stunden (nass in nass) min. 12 Stunden nach Trocknung	max. 6 Monate
Verarbeitung	Vor Gebrauch Basis und Härter sorgfältig zusammenrühren und 15 Minuten vorreagieren lassen.	
Anstrichaufbau	<u>Unterwasserbereich</u> 6 – 7 Anstriche mit Epoxid-Primer Wilckens Yacht Antifouling	<u>Überwasserbereich</u> 3 – 4 Anstriche mit Epoxid-Primer Wilckens DD-Hartlack

Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H315 Verursacht Hautreizungen. H318 Verursacht schwere Augenschäden. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H335 Kann die Atemwege reizen. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise P210 Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. P261 Einatmen von Dampf vermeiden. P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. P333 + P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. P403 + P233 Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P501.W1 Inhalt/Behälter Entsorgung gemäß nationaler behördlicher Bestimmungen **enthält:** Epoxidharz, MW > 1000 ; Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leicht, aromatisch; Benzolgehalt < 0,1%; 2-Methyl-1-propanol **Ergänzende Gefahrenmerkmale (EU)** n.a. **Boots- und Yachtfarben unterliegen nicht der VOC-Deko-Richtlinie**

Diese technischen Hinweise dienen lediglich zu Ihrer Information und entsprechen unseren Untersuchungen und Erfahrungen. Sie können von uns ohne vorherige Ankündigung geändert werden, um dem Stand der Technik zu entsprechen. Eine Gewähr kann aufgrund der vielfältigen Einflüsse während der Anwendung und Verarbeitung nicht übernommen werden. In Zweifelsfällen wenden Sie sich bitte an unsere Technik- oder Dienstleistungsabteilung. Das Datenblatt verliert spätestens 5 Jahre nach dessen Ausgabe seine Gültigkeit.