

Marine & Protective Coatings

WILKOR AC S & R

Qualitäts-Nr./Farbton CRGD 9206 silberhell (S)
 CRGD 9406 rötlich silbern (R)

Produktbeschreibung Ein Mehrzweck-Primer (mit Aluminium) schnell trocknend, dickschichtig, sehr gut haftend und sehr guten Eigenschaften im Korrosionsschutz. Äußerst widerstandsfähig gegen Seewasser und gegen Einflüsse durch katodischen Korrosionsschutz.

Anwendungsbereich Universalprimer im Unter- und Überwasserbereich von Schiffen auf blanken oder geschopprimerten Stahl, auf intakten Altbeschichtungen.

Zulassung und Zertifikate ---

Produktinformationen

Festkörpervolumen ca. 46%
Standardschichtdicke 70/152 µm TSD/NSD
Theoretische Ergiebigkeit 6,60 m²/Liter (je nach angegebenem Festkörpervolumen und TSD/NSD)
Dichte ca. 1,29 g/cm³

Mischungsverhältnis ---

Flammpunkt + 24°C
VOC < 500 g/ltr. DIN ISO 11890
Lagerfähigkeit ca. 6 Monate (unter normalen Bedingungen)

Applikationsdaten

Topfzeit ---
Applikationsmethode Vorzugsweise Airless-Spritzen; Streichen und Rollen möglich.
Düsengröße 0,019" - 0,021"
Verdünnung VCC 20 M

Trocknungszeiten	Temperatur	+ 5°C	+ 10°C	+ 20°C	+ 30°C
Staubtrocken		1 h	45 min	30 min	20 min
Überarbeitbarkeit		7 h	6 h	4 h	3 h
Belastbar	mindestens	16 h / 65% relative Luftfeuchte			
Bemerkung	Applikation unter niedrigeren Temperaturen möglich				

Oberflächenvorbereitung Zu beschichtende Flächen müssen frei sein von Rost, Walzhaut, Öl, Fett, Salz und Feuchtigkeit. Lose Beschichtungsreste sind zu entfernen, Fehlstellen sind mechanisch zu reinigen (mindestens St 2). Beste Resultate erhält man nach einer Strahlentrostung im Reinheitsgrad Sa 2½.

Empfohlenes Farbsystem	Reparatur Unterwasser	Reparatur Wechselgang- und Oberwerk
	2 - 3 x WILKOR AC S & R 1 - 2 x ECOMAR	2 - 3 x WILKOR AC S & R 1 - 2 x WILKOR LTD

Überstreichbarkeit Kann mit sich selbst, sowie mit WILKOR- und Antifouling-Systemen überarbeitet werden.

Allgemeines

Sicherheitsempfehlungen a) Gesetzliche und Vorschriften der Berufsgenossenschaften sind einzuhalten.
 b) Bitte beachten Sie die aktuellen Sicherheitsdatenblätter.

Verfügbarkeit, weltweit Geringe Produkt-/Farbtonabweichungen können aufgrund besonderer Bestimmungen bzw. Vorschriften in den betreffenden Ländern auftreten.

Bemerkungen Bei der Applikation muß die Objekttemperatur mind. 3°C über dem Taupunkt liegen.