

## **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

geshopprimerten 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/cm<sup>3</sup>

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	<u>Temperatur</u>	+ 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 FarbsystemReparatur UnterwasserReparatur Wechselgang- und Oberwerk2 - 3 x WILKOR AC S & R2 - 3 x WILKOR AC S & R

1-2x ECOMAR 1-2x WILKOR BTD

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

werden.

Allgemeines
Sicherheitsempfehlungen

Verfügbarkeit, weltweit

a) Gesetzliche und Vorschriften der Berufsgenossenschaften sind einzuhalten.

b) Bitte beachten Sie die aktuellen Sicherheitsdatenblätter.

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.



