



YachtCoating

TECHNISCH GEGEVENSBLAD

641. CORSA ECO




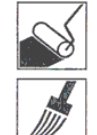
Eroderende, biocidenvrije rompverf, geschikt bij geringe aangroei en brak- of zoetwater.
Kan worden aangebracht op alle substraten en aluminium.
Aanbevolen voor boten die niet harder varen dan 35 knopen.

Verpakking	0,19 – 0,66 U.S. gallons (0,75 – 2,5 l)
------------	---

FYSYISCHE ASPECTEN bij 68° F (20° C)

Eigenschap	Mat
Kleur	Wit .001 – rood .171 – zwart .201 – blauw .111
Volume vaste stof %	52% ± 2
Specifiek gewicht	103,65 ± 3,15 pound/feet ³ (1,65 ± 0,05 kg/l)
Vlampunt	96,8° F (36° C)

GEBRUIKSDetails

Verdunner		703 (max. 3 – 5%)
Gebruik		Conventioneel Druk 50 psi (3,5 bar) Pistool 0,055 – 0,066 in (1,4 – 1,7 mm)
		Luchtloos Druk 2175 psi (150 bar) Pistool 0,018 – 0,021 in (0,4 – 0,5 mm) Spuithoek 65° - 80°
		703 (max. 3 – 5%)
Droge filmdikte	Standaard toepassingsgebied	1,6 – 2,4 mils (40 – 60 µ m)
	Aanbevolen	2 mils (50 µ m)
Natte filmdikte	Standaard toepassingsgebied	3,2 – 4,8 mils (80 – 120 µ m)
	Aanbevolen	4 mils (100 µ m)
Theoretische dekking sq feet/gallon	Toepassingsgebied bij aanbevolen dikte	423,73 (10,4 m ² /l)
Aanbevolen primers	Defender – Delta 3000 – Delta UC HB – Mistral Fondo	



TECHNISCH GEGEVENSBLAD

641. CORSA ECO

OPPERVLAKTEVOORBEREIDING



Reinig het oppervlak met schoon water. Na het schuren twee lagen CORSA ECO aanbrengen op een geschikte primer, hetzelfde product of een vergelijkbare anti-aangroeilaag, mits de film goed hecht en niet beschadigd is. Het wordt aangeraden bij een onbekende anti-aangroeilaag eerst één laag MISTRAL FONDO aan te brengen als deklaag en daarna de nieuwe anti-aangroeilaag aan te brengen.

DROOGTIJD

Temperatuur °F	50 (10° C)		59 (15° C)		68 (20° C)		86 (30° C)	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Overschildertijd	18 uur	-	12 uur	-	8 uur	-	4 uur	-
Tewaterlating	24 uur	3 mnd	12 uur	3 mnd	6 uur	3 mnd	3 uur	3 mnd

CONDITIES TIJDENS HET AANBRENGEN

Om de vorming van condens te voorkomen, moet de temperatuur van het oppervlak minimaal ca. 37,4 °F (3 °C) boven het dauwpunt liggen. Tijdens het aanbrengen en uitharden mag de min. omgevingstemperatuur niet lager zijn dan 50 °F (10° C) of hoger dan 86 °F (30° C); de substraattemperatuur mag niet lager zijn dan 41 °F (5° C), omdat het uitharden aanzienlijk verminderd bij lage temperaturen. Het aanbrengen wordt afgeraden bij een relatieve vochtigheid van meer dan 80%. Het thermo-hygrostatisch onderzoek moet vlakbij het te schilderen oppervlak worden uitgevoerd. Zorg dat er voldoende ventilatie is bij het aanbrengen in een gesloten ruimten.

VEILIGHEIDSREGELS



Ter bescherming van uw gezondheid wordt het aangeraden te voldoen aan de EU-Richtlijnen DPR 303 en 547. Voorkom bijvoorbeeld elk contact van het product met de huid en ogen. Bij contact met de huid of inslikken, direct een arts raadplegen. Gebruiken in goed geventileerde ruimten, in gesloten ruimten adembescherming, ventilatoren en luchtverversers gebruiken. Draag maskers, een bril en handschoenen tijdens het aanbrengen van het product.

OPMERKINGEN



Het aangebrachte product mag niet in contact komen met water, chemische producten of worden blootgesteld aan mechanische belastingen, voordat het uitharden is afgerond. De natte filmdikte is gebaseerd op een onverdund product. Bij verdunning neemt deze waarde toe. De hierboven gegeven informatie is verstrekt op basis van de meest up-to-date kennis van Boero Bartolomeo Spa, gebaseerd op laboratoriumtests en praktische ervaring. Omdat het product echter vaak wordt gebruikt onder omstandigheden waarover we geen controle hebben, kan alleen de kwaliteit van het product worden gegarandeerd. Boero Bartolomeo Spa behoudt zich het recht voor de gegevens te wijzigen zonder voorafgaande aankondiging. Meer aanwijzingen vindt u bij "Algemene aanbevelingen" (General recommendations) op de Supernavi paint-website. Voor uitleg, updates en meer informatie kunt u contact opnemen met Boero Bartolomeo Spa. Met dit gegevensblad vervallen eerdere versies en worden alle voorgaande vervangen.