

PRODUCTINFORMATIEBLAD

TENCO BOTTOM COAT BRONS	
OMSCHRIJVING	Tenco Bottom Coat Brons biedt: <ul style="list-style-type: none"> - Een beschermende afwerklaag voor Tenco Bottom Coat Zwart onderwatercoating. - Door het gladde karakter van de afwerklaag wordt de aangroei van algen bemoeilijkt en kan eventuele aangroei gemakkelijk worden verwijderd.
TOEPASSING	Tenco Bottom Coat Brons wordt toegepast als gladde beschermende afwerklaag over Tenco Bottom Coat Zwart voor pleziervaart- en binnenvaartschepen.
VOORNAAMSTE KENMERKEN	<ul style="list-style-type: none"> - afwerklaag voor Tenco Bottom Coat Zwart - bemoeilijkt aangroei van algen. - gemakkelijk aan te brengen - eenvoudig in onderhoud
BASISGEGEVENS	
Vorm	Dikvloeibaar, viskeus
Kleur	Volgens de product beschrijving
Geur	Oplosmiddelachtig
Kookpunt	Niet bepaald
Vlampunt	46 °C.
Dampspanning bij 20°C.	2,1 hPa
Dichtheid bij 20°C.	1,02 g/cm ³
Oplosbaarheid in water	Niet oplosbaar
Viscositeit	140s (DIN 53211/4)
Theoretisch rendement	8-10 m ² per liter
Droogtijden	Stofdroog na 6 uur bij 18 °C. Overschilderbaar na 24 uur bij 18 °C.
Oplosmiddelgehalte	OPLOSMIJDELRIJK EU-grenswaarden van dit product als primer (cat A/h) 750g/l. Dit product bevat maximaal 750 g/l VOC. EUgrenswaarden van dit product als aflak (cat A/i) 500 g/l. Dit product bevat maximaal 500 g/l VOC.
Gehalte aan vaste bestanddelen	≥ 50%
GEBRUIKSAANWIJZING	De ondergrond lagen Tenco Bottom Coat Zwart moeten voldoende droog zijn alvorens Tenco Bottom Coat Brons te kunnen aanbrengen. Tenco Bottom Coat Brons aanbrengen met kwast of

	verfroller. Voor en tijdens gebruik goed roeren. Niet in direct zonlicht verwerken. Aantal lagen: 1 of 2 lagen Tenco Bottom Coat Brons over Tenco Bottom Coat Zwart aanbrengen.
MINIMALE VERWERKINGS TEMPERATUUR	Op staal: min. 10°C. bij 80% relatieve luchtvochtigheid
VERDUNNING	Tenco Bottom Coat Brons is gebruiksklaar. Gereedschap kan met wasbenzine worden gereinigd.
GEBRUIKSVOORSCHRIFT	
Veiligheids- en Milieuvorzorgsmaatregelen	Voor specifieke gegevens over veiligheid, welke van toepassing zijn op de verwerkingsfase van dit product, en informatie over de behandeling van verfstoffen en afval, verwijzen wij u naar de verpakking van dit product.
Hantering en opslag	In ongeopende goed afgesloten verpakking, droog bewaard, bij een temperatuur van 10°C tot 25°C. Halflege bussen overgieten in een kleinere bus of blik, helpt velvorming en indrogen voorkomen.
VERPAKKINGEN	1000 ml, 2500 ml en 25 liter.