

Podaci o proizvodu

HEMPEL'S GELCOAT CLEANING POWDER

67536



Opis:	HEMPEL'S GELCOAT CLEANING POWDER 67536 prašak je od finog abraziva s jakom snagom čišćenja tvrdokornih mrlja.
Preporučena uporaba:	Za uklanjanje tvrdokornih nakupina, mrlja i znakova žućenja na površinama gelcoat-a. Rješava problem promijenjene nijanse trupa uzrokovane kaljužnim nakupinama u slatkoj vodi i naročito je podesean za velike površine kao što su protuklizne palube na kojima dolazi do nakupljanja onečišćenja.
Raspoloživost:	Proizvod je dio europskog asortimana za jahte. Lokalna raspoloživost uz potvrdu.
FIZIKALNE KONSTANTE :	
Šifra nijanse/Nijansa:	99980/ Prljavo bijela.
Plamište	Ne postoji.
Specifična težina:	2.3 kg/litra [19.2 lb / američki galon]
Sadržaj HOS:	0 g/l [0 lb / američki galon]
	<i>Navedene fizikalne konstante predstavljaju nominalne podatke prema odobrenim formulacijama HEMPEL'OVE grupacije.</i>
PODACI O PRIMJENI :	
Mjere sigurnosti:	Rukovati s oprezom. Prije i u toku upotrebe potrebno je poštivati sve sigurnosne naljepnice s pakovanja za boju, proučiti HEMPEL'OVE Sigurnosno-tehničke listove i slijediti sve lokalne i nacionalne propise vezane za sigurnost.
PRIPREMA POVRŠINE:	Navlažiti površinu slatkom vodom.
NANOŠENJE PROIZVODA:	Proizvod izmiješati s dovoljnom količinom slatke vode da se dobije pasta i zatim ju ravnomjerno nanijeti na površinu. Nakon otprilike 10–20 minuta, dok je pasta još uvijek vlažna, površinu očistiti mekom četkom, a zatim temeljito isprati slatkom vodom. Dijelovi od nehrđajućeg čelika moraju se zaštititi od dodira s: HEMPEL'S GELCOAT CLEANING POWDER 67536 nanošenjem premaza: HEMPEL'S WAX 69033.
UVJETI NANOŠENJA :	Temperatura površine treba biti viša od: 5°C.
SLJEDEĆI PREMAZ:	Ako se želi postići visok sjaj, nanijeti: HEMPEL'S CUSTOM MARINE POLISH 67444. Na kraju nanijeti: HEMPEL'S WAX 69033 ili HEMPEL'S WAX TecCel 69034.
NAPOMENE:	
Nota:	HEMPEL'S GELCOAT CLEANING POWDER 67536
Izdano:	HEMPEL A/S 6753699980

Ovi Podaci o proizvodu dokidaju ranija izdanja.

Za objašnjenja, definiciju i opseg vidi Pojašnjenja podataka o proizvodu na www.hempel.hr.

Podaci, specifikacije, upute i preporuke koje su dane u ovim tehničkim podacima o proizvodu predstavljaju samo rezultate ispitivanja ili iskustvo dobiveno pod strogo kontroliranim ili posebno definiranim uvjetima.

Njihovu preciznost, cjelovitost i prikladnost u stvarnim uvjetima primjene za koju je proizvod namijenjen slijedom ovih Tehničkih podataka trebaju odrediti isključivo Kupac i/ili Korisnik.

Proizvođač se isporučuju i sva tehnička pomoć pruža se pod HEMPELOVIM OPĆIM UVJETIMA PRODAJE, ISPORUKE I TEHNIČKOG SERVISIA, osim u slučaju da to nije drukčije izričito dogovoreno u pisanom obliku.

Proizvođač i Prodavalac odriče a Kupac i/ili Korisnik odbacuje bilo koju reklamaciju koja se odnosi na bilo koju odgovornost koja uključuje ali se ne ograničava na neman, izuzev ako se ne radi o onome što je izraženo u spomenutim OPĆIM UVJETIMA vezano za bilo koje rezultate, štetu ili izravni ili posljedični gubitak ili štetu koja proizlazi iz upotrebe Proizvoda u skladu sa preporukama koje su navedene u gornjem tekstu, na poledini ili u nekom drugom obliku.

Podaci o proizvodu podliježu izmjenama bez prethodne obavijesti te postaju ništetni pet godina nakon njihovog izdavanja.