

Opis:	HEMPEL'S WAX TecCel 69034 je tekući vosak visoke izvedbe na bazi tehnologije TecCel koji završnom sloju osigurava dugu trajnost, dubok sjaj i odličnu zaštitu.
Preporučena uporaba:	<p>TecCel je oznaka HEMPELOVIH premaza napredne izvedbe koji sadrže politetrafluoretilen, što značajno poboljšava izvedbu premaza.</p> <p>Za primjenu na gelcoat-u, obojenim i lakiranim površinama nakon poliranja proizvodom HEMPEL'S CUSTOM MARINE POLISH 67444.</p> <p>Ostavlja dugotrajno zaštićenu površinu koja se lako čisti i odbija vodu.</p> <p>Prikladan za ručnu i strojnu upotrebu.</p>
Raspoloživost:	Proizvod je dio europskog asortimana za jahte. Lokalna raspoloživost uz potvrdu.
FIZIKALNE KONSTANTE :	
Šifra nijanse/Nijansa:	09990/ Prljavo bijela.
Plamište	80 °C [176 °F]
Specifična težina:	1 kg/litra [8 lb / američki galon]
pH vrijednost:	8.3
Sadržaj HOS:	214 g/l [1.8 lb / američki galon]
	<i>Navedene fizikalne konstante predstavljaju nominalne podatke prema odobrenim formulacijama HEMPELOVE 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 HEMPELOVE Sigurnosno-tehničke listove i slijediti sve lokalne i nacionalne propise vezane za sigurnost.
PRIPREMA POVRŠINE:	<p>Površinu očistiti i odmastiti s proizvodom HEMPEL'S PRE-CLEAN 67062 ili HEMPEL'S BOAT SHAMPOO 67284 kako bi se odstranila prljavština i druga onečišćenja te isprati slatkom vodom. .</p> <p>Površine u dobrom stanju: Ispolirati sa: HEMPEL'S CUSTOM MARINE POLISH 67444. Nanijeti: HEMPEL'S WAX TecCel 69034.</p> <p>Istrošene površine: Koristiti:HEMPEL'S RUBBING LIQUID 69021 za vraćanje i obnavljanje sjaja i boje na gelcoat-u i na obojenim površinama, te nakon toga nanijeti: HEMPEL'S CUSTOM MARINE POLISH 67444. Nanijeti: HEMPEL'S WAX TecCel 69034.</p>
NANOŠENJE PROIZVODA:	<p>Prije upotrebe dobro promućkati. Proizvod nanijeti u tankom sloju pomoću čistih, mekih krpa. Obrađivati samo male površine istovremeno. Površinu ostaviti da se osuši. Radi postizanja učinkovitije izvedbe, ispolirati čistom mekanom krpom ili strojno. Često mijenjati krpe tako da one uvijek budu čiste. U slučaju korištenja stroja za poliranje koristiti nov, čist jastučić za poliranje. Kako bi se zadržao visok sjaj, nanijeti dodatne premaze čim se primijete prvi znaci opadanja sjaja.</p> <p>Svježe obojene površine se prije nanošenja proizvoda moraju sušiti najmanje 90 dana. Ako je potrebno kasnije ponovno premazivanje, vrlo je važno ukloniti sve tragove voska koristeći: HEMPEL'S PRE-CLEAN 67602. Površinu isprati slatkom vodom.</p>
UVJETI NANOŠENJA :	Ne izlagati mrazu. Nemojte nanositi na mjestu izloženom izravnom sunčevom zračenju. Temperatura ne smije biti niža od: 5°C.
NAPOMENE:	
Nota:	HEMPEL'S WAX TecCel™ 69034
Izdano:	HEMPEL A/S 6903409990

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.

Proizvod se isporučuje 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 nemar, 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.