

Podaci o proizvodu

HEMPEL'S RUBBING LIQUID 69021



Opis:	HEMPEL'S RUBBING LIQUID 69021 je fina abrazivna smjesa za ribanje.
Preporučena uporaba:	Vraća sjaj i obnavlja nijansu gelcoat-u i obojenim površinama. Služi za uklanjanje pličih ogrebotina, mrlja, tragova oksidacije i drugih nepravilnosti s većine površine, uključujući aluminij. Može se koristiti za ručno i strojno poliranje.
Raspoloživost:	Proizvod je dio europskog assortimenta za jahte. Lokalna raspoloživost uz potvrdu.
FIZIKALNE KONSTANTE :	
Šifra nijanse/Nijansa:	99980/ Prljavo bijela.
Plamište	80 °C [176 °F]
Specifična težina:	1.4 kg/litra [11.3 lb / američki galon]
pH vrijednost:	7
Sadržaj HOS:	362 g/l [3 lb / američki galon] <small>Navedene fizikalne konstante predstavljaju nominalne podatke prema odobrenim formulacijama HEMPELOVE grupacije.</small>
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:	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. Površinu ostaviti da se osuši.
NANOŠENJE PROIZVODA:	Ručno: Prije upotrebe dobro protresti. HEMPEL'S RUBBING LIQUID 69021 ravnomjerno nanijeti na površinu, utrljati kružnim pokretima sve dok se gotovo ne osuši te obrisati čistom krpom. Nanijeti dodatnu količinu HEMPEL'S RUBBING LIQUID 69021 sve dok se ne postigne odgovarajući izgled površine. Roto stroj za poliranje (najučinkovitija metoda za velike površine): HEMPEL'S RUBBING LIQUID 69021 ravnomjerno nanijeti na površinu te ispolirati strojem za poliranje. Obrađivati manje površine kako bi se izbjeglo isušivanje smjese. Osušena smjesa može oštetiti gelcoat. Koristiti isključivo čiste jastučice za nanošenje smjese, jer, u protivnom mogu nastati ogrebotine ili tragovi poliranja. U toku radova redovito čistiti jastučić za smjesu. Smjesu održavajte vlažnom na način da na nju i na površinu dodate nekoliko kapljica vode. Jastučić za nanošenje držati paralelno s površinom ili pod minimalnim kutem kako njegov rub ne bi oštetio površinu ili ostavio tragove poliranja. Preporučujemo upotrebu stroja za poliranje brzine 1500 – 2500 okretaja u minuti.
UVJETI NANOŠENJA :	Prije upotrebe proizvoda, obojene površine treba ostaviti da se suše najmanje 30 dana. Ne izlagati mrazu. Nemojte nanositi na mjestu izloženom izravnom sunčevom zračenju. Minimalna temperatura površine: 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:	Ne sadrži silikon niti amonijak.
Nota:	HEMPEL'S RUBBING LIQUID 69021
Izdano:	HEMPEL A/S
	6902199980

Ovi Podaci o proizvodu dokidaju ranija izdaja.

Za objašnjenja, definiciju i opseg vidi Pojašnjena 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, cjevitost i prikladnost u stvarnim uvjetima primjene za koju je proizvod namijenjen slijedom ovih Tehničkih podataka trebaju odrediti isključivo Kupac i/ili Korisnik.

Proizvodi se isporučuju i sva tehnička pomoć pruža se pod HEMPELOVIM OPCIM UVJETIMA PRODAJE, ISPORUKE I TEHNIČKOG SERVISA, osim u slučaju da to nije drukčije izričito dogovoren u pisanim oblicima. Proizvođač i Prodavac održće 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 OPCIM 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 poleđini ili u nekom drugom obliku.

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