

35253: BAZA 35259: KONTAKT 95250

Opis:	HEMPEL'S EPOXY FILLER 35253 je dvokomponentni epoksi kit bez otapala. Naročito je prikladan za popravak napuklina, rascjepa i manjih nedostataka.
Preporučena uporaba:	Podesan za nanošenje na stakloplastici, punom drvu, čeliku i drugim čvrstim materijalima. Za primjenu iznutra i izvana iznad i ispod vodne linije.
Svojstva:	<ol style="list-style-type: none">1. Na površinama koje su naročito prikladne za zaglađivanje nanesenog kita.2. Za ispunjavanje malih kratera u zavarima, šupljina u propelerima, koblicama i slično.3. Popravak oštećenja od osmoze na trupu od stakloplastike.
Raspoloživost:	Proizvod je dio europskog asortimana za jahte. Lokalna raspoloživost uz potvrdu.
FIZIKALNE KONSTANTE :	
Šifra nijanse/Nijansa:	19810 / Svjetlo siva
Izgled premaza:	Mat
Volumni sadržaj suhe tvari, %:	100
Teoretska izdašnost:	1 m ² /l [40.1 sq.ft./US gallon] - 1 mm /40 mil
Plamište	70 °C [158 °F]
Specifična težina:	1.6 kg/litra [13.3 lb / američki galon]
Suh na dodir:	8 h 20°C 18 h 10°C
Osušite kako bi bilo moguće brušenje:	16 h 20°C 36 h 10°C
Potpuno skrućen:	5 dan(a) 20°C 12 dan(a) 10°C
Sadržaj HOS:	10 g/l [0.1 lb / američki galon]
Rok skladištenja:	3 godine 25°C

Navedene fizikalne konstante predstavljaju nominalne podatke prema odobrenim formulacijama HEMPELOVE grupacije.

PODACI O PRIMJENI :

Verzija, zamiješani proizvod:	35253
Omjer miješanja:	BAZA 35259: KONTAKT 95250 1 : 1 volumno. Neposredno prije upotrebe zamiješati jednake dijelove obiju komponentni sve dok se ne dobije ujednačena nijansa. Spriječiti pojavu mjehurića zraka u mješavini.
Način nanošenja:	Špatula
Razrjeđivač (max. vol.):	Ne razrjeđivati.
Trajnost mješavine:	1 sat 20°C 2 h 10°C
Čišćenje alata:	HEMPEL'S DEGREASER 99611 ili HEMPEL'S THINNER 845 (No 5) 08451
Međupremazni interval, min:	8 h 20°C 18 h 10°C
Međupremazni interval, max:	24 h 20°C 54 h 10°C

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>Priprema: Površine uvijek moraju biti čiste i suhe te na njima ne smije biti ulja. Očistite površinu, odstranite eventualne ostatke ulja i maziva odgovarajućim deterdžentom te izbrusite suhim brusnim papirom.</p> <p>Neobojena površina: Izbrusiti površinu i odstraniti svu prašinu. Nanijeti 1–2 premaza specificiranog temelja HEMPEL'S PRIMER Prethodno obojena površina: Površinu izbrusiti, očistiti i ostaviti da se osuši.</p>
NANOŠENJE PROIZVODA:	<p>Metoda: Proizvod se može nanijeti u debljini do 5 mm na oštećene, izgladene površine čiji su dijelovi mjestimično popravljeni s temeljnim premazom, nakon što se one osuše i prije premazivanja s 2 premaza specificiranog proizvoda HEMPEL'S PRIMER. Ukoliko se nanosi jednokomponentni završni premaz potrebno je koristiti jednokomponentni temelj.</p> <p>Izgladiti proizvod dok je kit još ljepljiv i na njemu ostaju otisci prstiju. Završni premazi se ne smiju nanositi izravno na proizvod.</p>
UVJETI NANOŠENJA :	U trenutku nanošenja površina mora biti potpuno čista i suha, s temperaturom iznad rosišta, kako bi se spriječila kondenzacija. Sadržaj vlage u drvu ne smije prelaziti: 16%. Nemojte nanositi na mjestu izloženom izravnom sunčevom zračenju. U skućenom prostoru osigurati odgovarajuću ventilaciju u toku nanošenja i sušenja.
PREPORUČENI DETERDŽENT :	HEMPEL'S PRE-CLEAN 67602
PRETHODNI PREMAZ:	HEMPEL'S LIGHT PRIMER 45551 ili HEMPEL'S PRIMER UNDERCOAT 13201
SLJEDEĆI PREMAZ:	HEMPEL'S LIGHT PRIMER 45551 ili HEMPEL'S PRIMER UNDERCOAT 13201
NAPOMENE:	<p>Međupremazni intervali: HEMPEL'S LIGHT PRIMER 45551 Min 4 sat(a/i) 20°C i 8 sat(a/i) 10°C Max 30 dan(a) 20°C i 60 dan(a) 10°C</p> <p>HEMPEL'S PRIMER UNDERCOAT 13201: Min 4 sat(a/i) 20°C i 6 sat(a/i) 10°C Max 3 dan(a) 20°C i 6 dan(a) 10°C</p>
Zamješavanje:	Dobro promiješati proizvod prije upotrebe.
Uvjeti skladištenja:	Treba izbjegavati izlaganje zraku i oscilirajućim temperaturama. Izbjegavati izravnu sunčevu svjetlost. Čuvati u dobro zatvorenim spremnicima. Skladištiti na sljedećim temperaturama: 5°C - 35°C.
Kontakt:	Osjetljivo na vlagu. Čak i mali tragovi vode u zamiješanom premazu skratit će trajnost mješavine i uzrokovat nedostatke u nanesenom filmu. Pakovanja koja sadrže kontakt treba otvarati s oprezom zbog rizika od nastanka prekomjernog pritiska. Ne postavljati poklopac na spremnike koji sadrže zamiješani proizvod. Skladištiti na hladnom mjestu.
Nanošenje sljedećeg premaza:	U slučaju prekoračenja maksimalnog međupremaznog intervala očistiti slatkom vodom i ostaviti da se osuši. Prije ponovnog nanošenja lagano izbrusiti i odstraniti svu prašinu. Ako je površina onečišćena uljem i zagađivačima, temeljito ih odstraniti pomoću odgovarajućeg deterdženta, površinu isprati slatkom vodom i ostaviti da se osuši. Prije ponovnog nanošenja lagano izbrusiti i odstraniti svu prašinu.
Nota:	HEMPEL'S EPOXY FILLER 35253
Izdano:	HEMPEL A/S 3525319810

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 SERVISA, 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.