

OPIS PROIZVODA

VC Tar2 je dvokomponentni epoksi prajmer koji pruža zaštitu od osmoze stakloplastičnim brodicama i antikorozivnu zaštitu površinama od legura i čelika. Samo za upotrebu na površinama ispod vode.

- * Svojstvo samoniveliranja daje izuzetno glatku površinu
- * Jednostavan za nanošenje - aplikacija idućeg sloja nakon par sati
- * Brušenje između slojeva nije potrebno
- * Stvara odličnu barjeru prodoru vode za sanaciju i zaštitu od osmoze
- * Idealan prajmer za sve VC antivegetativne premaze

INFORMACIJE O PROIZVODU

Boja	YEA728-Off White, YEA729-Black Provjerite dostupnost cijele palete boja. Određene boje nisu dostupne u nekim državama.
Završni sloj	Polusjaj
Specifična Težina	1.18
Suha Tvar	61%
Omjer Mix	7:1 volumno (kako je i u pakiranju)
Konverter/Učvršćivač	YEA730
Uobičajen vijek trajanja	2 god
VOC	339 g/lit
Veličina	1 lit, 2.5 lit

INFORMACIJE O SUŠENJU/PONOVNOM NANOŠENJU SLOJA

	Sušenje					
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)	
Suho "na dodir"	6 sati		4 sati		2 sati	
Vijek trajanja	24 sati		12 sati		8 sati	
Ponovni premaz						
Temperatura Podloge						
Ponovni premaz sa	5°C (41°F) Min	Max	15°C (59°F) Min	Max	23°C (73°F) Min	Max
VC 17m	24 sati	14 dana	10 sati	7 dana	8 sati	4 dana
VC 17m Eco	24 sati	14 dana	10 sati	7 dana	8 sati	4 dana
VC 17m Extra - Graphite	24 sati	14 dana	10 sati	7 dana	8 sati	4 dana
VC Offshore	12 sati	24 sati	6 sati	12 sati	3 sati	6 sati
VC Offshore EU	12 sati	24 sati	6 sati	12 sati	3 sati	6 sati
VC Tar2	6 sati	10 dana	3 sati	6 dana	2 sati	3 dana

Napomena: Međupremazni intervali nisu isti kao kod VC Tar. =Ako su premašeni maksimalni međupremazni intervali, lagano brusiti površinu prije nanošenja novog sloja.

NANOŠENJE I UPOTREBA**Priprema**

STAKLOPLASTIKA Koristiti Super Cleaner za čišćenje i potpuno odmašćivanje površine, a zatim izbrusiti površinu na "mokro" ili "suho" brusnim papirom gradacije 240. Isprati svježom vodom i pustiti da se osuši.

ZAŠTITA OD OSMOZE Nanijeti 3-5 slojeva VC Tar2.

VAŽNO: PRIJE NANOŠENJA NA STAKLOPLASTIKU, UTVRDITE RAZINU VLAGE U TRUPU PREMA UPUTAMA PROIZVODACA VLAGOMJERA. DODATNE SAVJETE O RAZINI VLAGE MOŽETE ZATRAŽITI OD NEOVISNE STRUČNE OSOBE.

SANACIJA OSMOZE Ukloniti stare slojeve s gelcoatata. Otvoriti i izbrusiti sva zahvaćena područja i mjehuriće. Ostaviti trup da se osuši (oko 6-8 tjedana u jesen). Ukoliko je moguće, stvoriti uvjete visoke temperature/niske razine vlage za sušenje. Kada se trup osušio, popuniti rupe s Watertite i fino izbrusiti (drugi kitevi, posebno poliesterski, nisu prikladni). Nanijeti 7 slojeva VC Tar2. Ako niste sigurni kako postupiti, potražite savjet kvalificirane stručne osobe.

ČELIK/ZELJEZO Pjeskariti na Sa 2½. Koristiti kutnu brusilicu na manjim površinama. Nanijeti najmanje 4 sloja VC Tar2.

ALUMINIJ/LEGURE Oprati i odmastiti s proizvodom Super Cleaner. Strojno brusiti brusnim papirom kompatibilnim za aluminij ili pjeskariti aluminijevim oksidom niskim pritiskom. Nanijeti najmanje 4 sloja VC Tar2.

OLOVO Oprati i odmastiti s proizvodom Super Cleaner. Obraditi brusnim platom ili žičanom četkom. Isprati svježom vodom i pustiti da se osuši. Nanijeti najmanje 3sloja VC Tar2

VC Tar2

Prajmeri

Prajmer za Čelik, Legure i Osmozu

Metoda	Dobro promiješati svaku komponentu prije upotrebe. Dodati učvršćivač (nalazi se ispod "kape" kantice) u bazu i dobro promiješati. Pričekati najmanje 15 minuta kako bi nestali mjehurići zraka. VC General Thinner se može koristiti (do 5%) za olakšavanje aplikacije i čišćenje opreme. Za optimalno razlijevanje proizvoda, nanijeti premaz 15 minuta do 4 sata nakon miješanja. Nanijeti sljedeći broj slojeva: Stakloplastika (zaštita od osmoze) - 3-5; Već premazana površina (samo stari dvokomponentni premaz) - 3-4 (N.B. ne koristiti preko stare antivegetativne zaštite); Čelik/Aluminij/Legura - 4 (min); Olov -3 (min).
Napomene	Miješanje Promiješati svaku komponentu zasebno prije nego ih pomiješate. Dodati učvršćivač (nalazi se ispod "kape" kantice) u bazu i dobro promiješati. Pričekati najmanje 15 minuta kako bi nestali mjehurići zraka. Omjer miješanja 7:1 volumno, kako je i u pakiraju. Razrijedivač VC General Thinner. Razrijedivanje Može koristiti do 5% razrijedivača za olakšavanje aplikacije. Otopina za čišćenje VC General Thinner. Airless šprica Pritisak: 210 bari. Velicina mlaznice: 1580-2180. Obična šprica Pritisak: 2-3 bar. Velicina mlaznice: 1.5-2.0mm. Razrijediti 25-30% razrijedivačem VC General Thinner. Ostalo VC Tar2 je potrebno 5 dana da se potpuno osuši, stoga površina možda neće biti otporna na ogrebotine do isteka tog vremena. Porinuće brodice ovisi o preporučenom vremenu porinuća za nanešeni antivegetativni premaz. Brušenje može biti potrebno u uvjetima sa puno prašine.
Neki Važni Podaci	Ne koristiti ispod 5°C. Ne koristiti ako postoji mogućnost stvaranja kondenzacije na površini. Ne koristiti iznad vodene linije. Temperatura proizvoda treba biti minimalno 5°C i maksimalno 35°C. Okolišna temperatura treba biti minimalno 5°C i maksimalno 35°C. Temperatura podloge treba biti minimalno 1°C iznad rosišta i maksimalno 35°C.
Kompatibilnost/vrsta materijala	Prikladan za upotrebu na stakloplastici, čeliku, aluminiju i olovu.
Broj Slojeva	3-7. Pogledajte dio o nanošenju.
Pokrivnost	(Teoretski) - 12.2m²/lit (Praktično) - 11.0 m²/lit
Preporučljiva deblijina suhog filma po premazu	50 mikrona suho
Preporučljiva deblijina mokrog filma po premazu	83 mikrona mokro
Metode nanošenja	Airless šprica, Kist, Obična šprica, Valjak

TRANSPORT, SKLADIŠTENJE I SIGURNOSNE INFORMACIJE

Skladištenje	OSNOVNE INFORMACIJE: Izlaganje na zraku i izrazito visokim temperaturama treba izbjegavati. Za maksimalno trajanje VC Tar2 treba osigurati da je ambalaža čvrsto zatvorena i na temperaturi između 5°C/41°F i 35°C/95°F. Ne izlagati direktnoj sunčevoj svjetlosti. TRANSPORT: VC Tar2 mora biti čuvan u čvrsto zatvorenoj ambalaži tijekom transporta i skladištenja.
Sigurnost	OPĆENITO: Pročitati etiketu za sigurnosne upute iz dijela zdravlje i sigurnosne informacije, također dostupan i na našoj telefonskoj liniji za savjete. ODLAGANJE: Ne bacati limenke ili ostatke boje u vodene tokove, koristiti posebna odlagališta. Najbolje je pustiti da se boja stvrdne prije odlaganja. Podsjetnik VC Tar2 ne može biti odložen ili bačen bez odobrenja. Odlaganje ostataka mora biti u okviru zakonske regulative.
Važni Podaci	<i>Informacije koje su dane na ovoj stranici nisu predviđene da budu detaljne. Svaka osoba koja proizvod koristi bez prethodnog informiranja da li je određeni proizvod pogodan za određenu svrhu radi to na vlastitu odgovornost i mi ne možemo prihvatiti odgovornost za namjenu proizvoda ili bilo kakve probleme, gubitke ili oštećenja (pa i za smrt ili tjelesnu ozljeđu koja je rezultat nemara i neznanja) proizašla iz takvog korištenja. Informacije koje su sadržane na ovoj stranici podložne su promjenama s vremenom na vrijeme, a vezano na iskustvo u korištenju i stalni razvoj kvalitete proizvoda.</i>