



PLAN BOJANJA - održavanje M/B "Svjetionik"

(PLOVPUT d.o.o.- Split)
n/p: Ž.Jahoda



POZICIJA BRODA	A.) SUSTAV BOJANJA Če-BRODA				
PODVODNI DIO	BROJ PREMAZA		BOJA - KLOR KAUČUK		
	POPRAVAK T/U (TOUCH-UP)	PUNI PREMAZ F/C (FULL COAT)	NAZIV BOJE	ŠIFRA NIJANSE	DEBLJ- INA (µm)
	1 X		HEMPATEX HB 46330	50630	80
	1 X		HEMPATEX HB 46330	12170	80
	1 X	1 X	H'S A/F OCEANIC 8495 K	60600	80
	1 X	1 X	H'S A/F OCEANIC 8495 K	51110	80
B.) RAZRJEĐIVAČ	HEMPEL'S THINNER 08080				



POZICIJA BRODA	A.) SUSTAV BOJANJA Če-BRODA				
	BROJ PREMAZA		BOJA - KLOR KAUČUK		
NADVODNI DIO (TOP SIDE)	POPRAVAK T/U (TOUCH-UP)	PUNI PREMAZ F/C (FULL COAT)	NAZIV BOJE	ŠIFRA NIJANSE	DEBLJ- INA (µm)
	1 X		HEMPATEX HB 46360	50630	80
	1 X		HEMPATEX HB 46360	12170	80
	1 X	1 X	HEMPATEX ENAMEL 56360	10000	40
B.) RAZRJEĐIVAČ	HEMPEL'S THINNER 08080				



KOLOR KARTA

HEMPPEL <i>Colours</i>		
Enamels		
10270 Grey	30700 Blue	
10670 Grey	30840 Blue	
11480 Grey	40100 Green	
12170 Grey	40640 Green	
13600 Grey	40730 Green	
19000 Aluminium	40900 Green	
19990 Black	40980 Green	
20300 Yellow	50040 Orange	
20320 Cream	50180 Orange	
20380 Cream	50610 Red	
20410 Cream	50630 Red	
21210 Mast	50800 Red	
21410 Yellow	53240 Orange	
30100 Blue	60050 Teak	
	10000 White	
Primers		
10500 Offwhite	40760 Green	
11630 Offwhite	50246 Light red	
12340 Grey	50410 Red	
19820 Alu. bronze	50890 Red	
19840 Grey (metal)	50900 Red	
19870 Alu. grey	51320 Red	
19880 Dark alu.	56880 Red	
19910 Light alu.	60430 Brown	

HEMPATEX® HI-BUILD 46330

Opis:

HEMPATEX HI-BUILD 46330 proizvod je na bazi klorkaučuka. Suši fizikalnim putem. Otporan je na slanu vodu, dodir s mineralnim uljima, alifatskim otapalima te čitavim nizom drugih kemikalija. Nije otporan na biljna i životinjska ulja ili aromatska otapala.

Područje primjene:

Preporuča se kao samostojeći premaz, bez nanošenja temeljnog premaza, te kao međupremaz ili završni premaz na čeličnim površinama u umjereno do jako korozivnim uvjetima, uključujući stanje stalne uronjenosti.

Temperatura u eksploraciji:

Maksimalna, samo u suhim uvjetima: 80°C/176°F (vidi napomene na poleđini).

Mogućnost isporuke:

Uz prethodnu potvrdu.

FIZIKALNE KONSTANTE:

Nijansa/šifra nijanse:

Siva/11480 - Crvena/50630

Izgled premaza:

Mat

Volumni sadržaj suhe tvari, %:

42 ± 1

Teoretska izdašnost:

5.3 m²/litra - 80 mikrometara

Plamište:

32°C/90°F

Specifična težina:

1.3 kg/litra

Suh na dodir:

8 (otprilike) sati na 20°C

HOK.:

510 g/litra

Navedene fizikalne konstante predstavljaju nominalne podatke prema odobrenim formulacijama HEMPELOVE grupacije. One podlježe uobičajenim odstupanjima u proizvodnji i tamo gdje su navedene predstavljaju standardno odstupanje u skladu s ISO 3534-1.

Daljnja tumačenja data su pod "Objašnjenjima" u HEMPEL Booku.

PODACI O PRIMJENI:

Način nanošenja:

Bezračni raspršivač

Zračni raspršivač

Kist ("flekanje")

Razrjeđivač (max.vol.):

08080 (5%)

08080 (15%)

08080 (5%)

Otvor sapnice:

.021"-.023"

Izlazni pritisak:

150 bara

Čišćenje alata:

(Podaci za bezračni raspršivač dati su orijentacioni i po potrebi se mogu mijenjati.)

RAZRJEĐIVAČ 08080

Potrebita debљina filma, suh:

80 mikrometara (Vidi NAPOMENE na poleđini)

Potrebita debљina filma, mokar:

175 mikrometara

Međupremazni interval, min:

8 sati (20°C/68°F) (Vidi NAPOMENE na poleđini)

Međupremazni interval, max:

ne postoji (Vidi NAPOMENE na poleđini)

MJERE SIGURNOSTI:

Rukovati s oprezom. Prije i u toku upotrebe potrebno je poštivati sva signurnosna uputstva data na pakovanjima i kontejnerima, proučiti HEMPELOVE sigurnosno-tehničke listove te slijediti sve lokalne i nacionalne propise vezane za sigurnost. Sprječiti udisanje, te dodir s kožom i očima i ne gutati. Potrebno je poduzeti odgovarajuće protupožarne i protueksplozivne mjere te mjeru zaštite okoliša. Nanositi samo na mjestima gdje je osigurana dobra ventilacija.

Izdano:

Svibani, 2006.

HEMPATEX® ENAMEL 56360

Opis:

HEMPATEX ENAMEL 56360 završna je boja na bazi akrilne smole i nekloriranog plastifikatora koji joj daje svojstvo izvanrednog zadržavanja sjaja i nijanse. Suši fizikalnim putem. Otporna je na slanu vodu te prskanje alifatskih ugljikovodika, te biljnih i životinjskih ulja.

Područje primjene:

Preporuča se kao završni premaz na unutarnjim i vanjskim površinama u sistemima HEMPATEX, u umjereno do jako korozivnoj sredini.

Temperatura u eksploataciji:

Maksimalna, samo u suhim uvjetima: 80°C/176°F (*vidi NAPOMENE na poleđini*).

Odobrenja, atesti:

Newcastle Occupational Health Agency iz Velike Britanije proveo je potrebna ispitivanja i utvrdio kako ovaj proizvod ne djeluje štetno na prevoz žitarica

Mogućnost isporuke:

Uz prethodnu potvrdu.

FIZIKALNE KONSTANTE:

Nijansa/šifra nijanse:

Crna/19990*

Narančasta/50040*

Izgled premaza:

Polusjajan

Polusjajan

Volumni sadržaj suhe tvari, %:

31 ± 1

33 ± 1

Teoretska izdašnost:

8.9 m²/litra - 35 mikrometara

9.4 m²/litra - 35 mikrometara

Plamište:

25°C/77°F

25°C/77°F

Specifična težina:

1.0 kg/litra

1.0 kg/litra

Površinski suh:

1 (otprilike) sat na 20°C (*ISO 1517*)

1 (otprilike) sat na 20°C (*ISO 1517*)

Suh na dodir:

3-4 sata na 20°C/68°F

3-4 sata na 20°C/68°F

HOK:

610 g/litra

595 g/litra

*Ostale nijanse prema ton-karti.

Navedene fizikalne konstante predstavljaju nominalne podatke prema odobrenim formulacijama HEMPELOVE grupacije. One podlježu uobičajenim odstupanjima u proizvodnji i tamo gdje su navedene predstavljaju standardno odstupanje u skladu s ISO 3534-1.

PODACI O PRIMJENI:

Način nanošenja:

Bezračni raspršivač

Zračni raspršivač

KIst/valjak

Razrjeđivač (max. vol.):

08080 (5%)

08080 (15%)

08080 (5%)

Otvor sapnice:

.017"

Izlazni pritisak:

150 bara

(Podaci za bezračni raspršivač dati su orijentacioni i po potrebi se mogu mijenjati)

RAZRJEĐIVAČ 08080

Čišćenje alata:

35 mikrometara

Potrebna debljina filma, suh:

100 mikrometara

Potrebna debljina filma,

mokar:

4 sata (20°C/68°F)

Međupremazni interval, min:

Ne postoji (Vidi NAPOMENE na poleđini)

Međupremazni interval, max:

Rukovati s oprezom. Prije i u toku upotrebe potrebno je poštivati sva sigurnosna uputstva data na pakovanjima i kontejnerima, proučiti HEMPELOVE sigurnosne podatke o proizvodu te slijediti sve lokalne i nacionalne propise vezano za sigurnost. Izbjegavati udisanje, dodir s kožom i očima, te gutanje. Poduzeti odgovarajuće zaštitne protupožarne i protueksplozivne mjere kao i mjere zaštite okoliša. Boju nanositi isključivo

u prostorijama gdje je osigurana dobra ventilacija.

MJERE SIGURNOSTI:

Izdano:

Studeni, 2003.