

Opis:	HEMPATEX E.V. PRIMER 19151 premaz je na bazi specijalne smole namijenjen za privremenu antikorozivnu zaštitu opreme za rad na visokim temperaturama.
Preporučena uporaba:	Za privremenu zaštitu od korozije tokom skladištenja i ugradnje opreme za rad na visokim temperaturama kao što su cijevi, grijači i kanali za toplu ventilaciju. Prilikom zagrijavanja boja se polako razgrađuje pod utjecajem umjerenog otpuštanja plinova.
Atesti/odobrenja:	Odobren u skladu s DVS smjernicom 0501 za ispitivanje zavarivanja. (DAST-Richtlinie 006, 20 mikrometara debljina suhog filma)
Raspoloživost:	Sastavni dio grupacijskog asortimana. Lokalna dostupnost uz prethodnu potvrdu.
FIZIKALNE KONSTANTE :	
Šifra nijanse/Nijansa:	50670/ Crvena
Izgled premaza:	Mat
Volumni sadržaj suhe tvari, %:	49 ± 1 (DIN 53219)
Teoretska izdašnost:	8.2 m ² /l [328.8 sq.ft./US gallon] - 60 mikrometara
Plamište	38 °C [100.4 °F]
Specifična težina:	1.6 kg/litra [13 lb / američki galon]
Suh na dodir:	30 minuta 20°C
Sadržaj HOS:	401 g/l [3.3 lb / američki galon]
Rok skladištenja:	3 godine 25°C od datuma proizvodnje.
	<i>Navedene fizikalne konstante predstavljaju nominalne podatke prema odobrenim formulacijama HEMPEL-ove grupacije.</i>
PODACI O PRIMJENI :	
Način nanošenja:	Bezračni raspršivač / Kist/Valjak
Razrjeđivač (max. vol.):	08080 (5%) / 08080 (5%) / 08080 (5%)
Otvor sapnice:	0.013 - 0.017 "
Izlazni pritisak:	130 bar [1885 psi] (Podaci za bezračni raspršivač okvirni su i mogu se podesiti)
Čišćenje alata:	HEMPEL'S THINNER 08080
Potrebna debljina filma, suh:	60 mikrometara [2.4 mils]
Potrebna debljina filma, mokar:	125 mikrometara [5 mils]
Međupremazni interval, min:	vidi NAPOMENE na poledini
Međupremazni interval, max:	vidi NAPOMENE na poledini
Mjere sigurnosti:	Rukovati s oprezom. Prije i u toku upotrebe potrebno je poštivati sve sigurnosne naljepnice s pakovanja za boju, proučiti HEMPEL-ove Sigurnosno-tehničke listove i slijediti sve lokalne i nacionalne propise vezane za sigurnost.

PRIPREMA POVRŠINE:	Ulja, masnoću i ostalo temeljito odstraniti s odgovarajućim deterdžentom. Soli i ostala onečišćenja isprati mlazom slatke vode pod visokim pritiskom. Svu hrđu i slabo prijanjajući materijal ukloniti mlazom abraziva, strojnim alatom ili vodenim mlazom, na minimalno Sa 1, St 2 (ISO 8501:2007), Wa 1 (ISO 8501-4:2006).
UVJETI NANOŠENJA:	Nanositi isključivo na suhe i čiste površine, na temperaturama iznad rosišta kako bi se spriječila kondenzacija. Koristiti isključivo kada se nanošenje i skrućivanje može odvijati na temperaturama višim od: 0 °C. Maksimalna relativna vlažnost: 80%, poželjno ispod 60%. U skućenom prostoru osigurati odgovarajuću ventilaciju u toku nanošenja i sušenja.
SLJEDEĆI PREMAZ:	Ne postoji.
NAPOMENE:	
Debljine filma/razrjeđivanje:	Ovisno o namjeni i području primjene proizvod se može specificirati i u nekoj drugoj debljini filma od one koja je navedena. To će izmijeniti vrijednost koja je dana za izdašnost i može utjecati na sušivost i međupremazni interval. Uobičajeni raspon suhog filma je: 60 mikrometara do 100 mikrometara
Nanošenje sljedećeg premaza:	Međupremazni intervali u odnosu na kasnije uvjete izloženosti: Ukoliko se maksimalni međupremazni interval prekorači, bit će potrebno ohrapaviti površinu kako bi se osigurala adhezija među premazima. Prije nanošenja sljedećeg premaza a nakon izlaganja onečišćenom okolišu, površinu treba temeljito očistiti mlazom slatke vode pod visokim pritiskom i ostaviti da se osuši.

Specifikacija dokida smjernice vezano za međupremazne intervale navedene u tabeli.

Okoliš	Atmosferski, srednji					
	10°C (50°F)		20°C (68°F)		30°C (86°F)	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max
HEMPATEX	7 h	None	4 h	None	3 h	None

NR = Ne preporuča se, Ext. = Produljeni, m = m, h = h, d = d

Nota:	HEMPATEX E.V. PRIMER 19151 Samo za profesionalnu uporabu.	
Izdano:	HEMPEL A/S	1915150670

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 nemark, 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 poleđini ili u nekom drugom obliku.

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