



NOA A/C II*

*NOA A/C II je registrovaná obchodní značka Nippon-Paint

Kód č./Odstín Báze GEPV 7901 šedý

Tužidlo GEPX 1807

Popis Dvousložkový vysokovrstvý epoxidový podkladový nátěr. Neobsahuje dehtové složky, vykazuje snížený obsah těkavých látek. V kombinaci s primerem NOA 10 F, systém poskytuje dobrou přilnavost následným vrstvám antifoulingů nebo vrchních nátěrů (chlorkaučukovým, akrylátovým, epoxidovým, polyuretanovým ap.). Je přetíratelný bez horního limitu přetíratelnosti také různými druhy vrchních nátěrů, určenými k aplikaci nad čarou ponoru. V NOA A/C II nacházíme unifikovaný podkladový nátěr pro všechny vnější povrchy lodí, ode dna až po palubní nástavby.

Doporučené použití Podkladový nátěr v ochranných nátěrových systémech lodí, nad i pod čarou ponoru, včetně palub, palubních nástaveb a superstruktur.

Certifikace Těžko zápalný dle Bureau Veritas 10706/B1 EC a konvencí SOLAS, usnesení IMO 653.

Informace o produktu

Objem sušiny cca 63±2%
Doporučené DFT/WFT 50 / 80µm nebo 125 / 200µm
Teoretická vydatnost 6,30m²/litr pro 100µm DFT (při uvedeném objemu sušiny a DFT/WFT)

Poměr tužení

	Báze	Tužidlo
Objemový	9,2	4,8
Hmotnostní	17,2	2,8

Bod vzplanutí Báze: +14°C
 Tužidlo: +6°C

Skladovatelnost cca 6 měsíců (v běžných podmínkách, pro nesmíchané složky)

Aplikace

Doba zpracovatelnosti 4 hodiny při+20°C
Způsoby nanášení Obvykle vysokotlakým stříkáním, štětcem nebo válečkem jen opravy a malé plochy
Tryska např. Graco 621/723 0,023"-0,031"
Ředidlo VEP 47 nebo Nippon Marine Thinner 600

Doby schnutí při teplotě podkladu		+5°C	+20°C	+30°C
Suchý na dotek		2 hod.	1 hod.	1 hod.
Zcela vytvrzený		14 dní	7 dní	5 dnů
Přetíratelný	minimum	36 hod.	16 hod.	12 hod.
	maximum	---	---	---

Příprava povrchu Odstraňte oleje, mastnoty a kontaminace vhodným čisticím prostředkem (ISO 12944-4). Nejlepších výsledků je dosaženo po tryskání na stupeň čistoty Sa 2½ (ISO 8501-1)

Příklad nátěrového systému Dle specifikace



Marine & Protective Coatings

Přetíratelnost Může být přetírán různými druhy antifoulingů a vrchních nátěrů, vhodných pod i nad čáru ponoru, včetně palubních nástaveb a superstruktur.

Obecné informace

Bezpečnost při práci

- a) Zajistěte odpovídající ventilaci.
- b) Neinhalujte aerosol nátěrové hmoty
- c) Při zasažení očí je vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc
- d) Zabraňte kontaktu s pokožkou
- e) Před použitím prostudujte bezpečnostní list výrobku.

Celosvětová dostupnost Mohou se vyskytovat drobné modifikace výrobku v závislosti na legislativních nebo místních podmínkách.

Obecná poznámka Během aplikace má být teplota povrchu nejméně 3°C nad rosným bodem a relativní vlhkost vzduchu nižší než 85%.

Údaje o těkavých látkách, v podobě obvyklé a v podobě dle Vyhlášky MŽP č.355/2002 Sb.	
VOC (soubor organických těkavých látek), vyjádřený obvyklým způsobem (g/ltr), cca	332
VOC (soubor organických těkavých látek), vyjádřený hmotnostním zlomkem (kg/kg produktu), cca	0,256
TOC (celkový organický uhlík, obsažený ve VOC), vyjádřený hmotnostním zlomkem, cca	0,213