



## NOA 60 HS\*

\*NOA 60 HS je registrovaná obchodní značka Nippon-Paint

**Kód č./Odstín** Báze GEPD 1602 slonovinově žlutý

Tužidlo GEPX 1805

**Popis** Dvousložkový vysokosušinový vysokovrstvý epoxidový nátěr. Neobsahuje dehtové složky, vykazuje snížený obsah těkavých látek. S vynikající odolností vůči vlhkosti, vodě a mořské vodě je vhodný pro nátěry balastních nádrží, nádrží na ropu, uzavřených vlhkých prostor. Produkt je charakteristický samoindikační (SI) technologií, která umožňuje natěračům vizuální posouzení, zda bylo během aplikace dosaženo správné (mokrě/suché) tloušťky nátěrového filmu.

**Doporučené použití** Protikorozní ochrana balastních nádrží, zásobníků ropy ap.

**Certifikace** Germanischer Lloyd (GL-KORR 1110 HH 1)

### Informace o produktu

**Objem sušiny** cca 79%  
**Doporučené DFT/WFT** 250 / 316µm  
**Teoretická vydatnost** 3,16m<sup>2</sup>/ltr (při uvedeném objemu sušiny a DFT/WFT)

**Poměr tužení**

	Báze	Tužidlo
Objemový	15,3	2,7
Hmotnostní	18,0	2,0

**Bod vzplanutí** Báze: +24°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	10 hod.	4 hod.	2 hod.	
Přetíratelný	minimum	36 hod.	16 hod.	12 hod.
	maximum	14 dní	7 dní	5 dnů

**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

**Přetíratelnosti** Může být přetírán NOA 60 HS.


**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	189
VOC (soubor organických těkavých látek), vyjádřený hmotnostním zlomkem (kg/kg produktu), cca	0,145
TOC (celkový organický uhlík, obsažený ve VOC), vyjádřený hmotnostním zlomkem, cca	0,121