

## Hardtop Smart Pack

### Tuotekuvaus

Tuote on kaksikomponenttinen, kemiallisesti kovettuva, modifioitu akryyli-maali. Tuote ei sisällä isosyanaatteja eikä myöskään muodosta di-isosyanaatteja tulitöiden / hitsaamisen tai tulipalojen aikana. Sen pinta on kiiltävä ja kiillon pysyvyys hyvä. Voidaan maalata suoraan metallille. Sekoitussuhteen (1:1) ansiosta tuotetta on helppo käyttää ja se pienentää maalihukkaa. Suunniteltu erityisesti kohteisiin, joissa maalaus tehdään siveltimellä tai telalla.

### Käyttöalue

Soveltuu parhaiten käytettäväksi epoksipohjamaalin päällä, kun halutaan kestävä ja korkeakiiltoista lopputulosta ilmastollisessa rasituksessa. Voidaan käyttää huoltomaalina suoraan metallipinnoille C3 korroosiluokkaan asti (ISO 12944-2).

### Hyväksynät ja sertifikaatit

Kun käytetään osana hyväksyttyä maalijärjestelmää, tällä maalilla on seuraavat hyväksynät:  
- Pintamateriaalien liekinleviämismominaisuudet testattu EU:n laivavarustedirektiivin mukaisesti. Hyväksytty IMO 2010 FTPC:n liitteen 1 osien 5 ja 2 tai IMO FTPC:n liitteen 1 osien 5 ja 2 mukaisesti, kun noudatetaan IMO 2010 FTPC:n kappaletta 8.

Lisätietoja Jotun edustajaltasi.

Muita sertifikaatteja ja hyväksyntöjä voi tiedustella erikseen.

### Sävyt

Jotun-sävykartan ja Multicolor Industry-sävytysjärjestelmän mukaan

## Tuotetiedot

Ominaisuudet	Testi/Vakio	Kuvaus
Kuiva-ainepitoisuus tilavuusosina	ISO 3233	58 ± 2 %
Kiiltoaste (GU 60 °)	ISO 2813	kiilto (70-85)
Leimahduspiste	ISO 3679 menetelmä 1	28 °C
Ominaispaino	laskennallinen	1.3 kg/l

Alue	Säädös	Testi Vakio	VOC (TILAVUUS/ TILAVUUS) (V/V) Arvo
US	CARB(SCM)2020 / SCAQMD rule 1113	Laskettu	383 g/l
Hong Kong	Air Pollution Control (VOC) Regulation	Laskettu	383 g/l
EU	European Paint Directive 2004/42/CE	Laskettu	383 g/l
EU IED	Industrial Emission Directive 2010/75/EU	Laskettu	383 g/l
Korea	Korea Clean Air Conservation Act	KS M ISO 11890-1	380 g/l

China GB 30981-2020 Limit of harmful substances of industrial protective coatings GB/T 23985-2009 8.3 355 g/l

Annetut tiedot koskevat tyypillisesti tehdasvalmisteisia tuotteita. Tiedot voivat vaihdella hieman tuotteen värin mukaan.

Kiillon kuvaus: Jotunin maalimääritelmän mukainen.

## Kalvonpaksuus yhdellä kalvolla

### Suosittelava kalvonpaksuus

Kuivakalvonpaksuus 60 - 150 µm  
Märkäkalvonpaksuus 100 - 200 µm  
Teoreettinen riittoisuus 9.7 - 3.8 m<sup>2</sup>/l

Kirkkailla sävyillä peittokyvyn saavuttaminen voi vaatia suositellun maksimi kalvonpaksuuden.

## Pinnan esikäsittely

### Pinnan esikäsittely, yhteenvetotaulukko

Alusta	Pinnan esikäsittely	
	Minimi	Suositus
Maalattut pinnat	Puhdas, kuiva ja vahingoittumaton yhteensopiva maali	Puhdas, kuiva ja vahingoittumaton yhteensopiva maali
Hiilliteräs	St 2 (ISO 8501-1)	Sa 2½ (ISO 8501-1)

## Käyttöohje

### Levitysmenetelmät

#### Levitysmenetelmät

Ruiskutus: Korkeapaineruiskua voidaan käyttää.  
Sively: Käytettävä pyöreää sivellintä. Pidettävä huolta, että saavutetaan vaadittu kalvonpaksuus.  
Telaus: Käytettävä vahtokumitelaa parhaan lopputuloksen aikaansaamiseksi.

## Sekoitussuhde (tilavuusosina)

Hardtop Smart Pack Comp A	1 osa(a)
Hardtop Smart Pack Comp B	1 osa(a)

Komponentti A tulee ensin sekoittaa tasalaatuiseksi. Sekoitustyökaluina voi käyttää lastaa tai puista sekoitustikkua. Sekoita molemmat osat (Comp. A + Comp. B) yhteen, kunnes seos on tasalaatuista. Muista kaapia myös purkin reunat.

## Ohenne/työvälineiden pesu

Ohenne: Jotun Thinner No. 17

## Kuivumis- ja kovettumisaika

Alustan lämpötilä	5 °C	10 °C	23 °C	40 °C
Kosketuskuiva	6 h	4 h	2.5 h	2 h
Kävelykuiva	25 h	20 h	10 h	5 h
Päällemaalattavissa (min)	25 h	20 h	10 h	5 h
Läpikovettunut	28 d	14 d	12 d	3 d

Maksimi ylimaalausväliajat, ks. Application Guide (AG).

Kuivumis- ja kovettumisaikat on määritetty valvotuissa olosuhteissa, alle 85%:n suhteellisessa kosteudessa ja tuotteen normaalin kuivakalvonpaksuuden mukaan.

Kosketuskuiva: Kuivumisaste, jossa kevyt sormen painallus ei jätä jälkeä, eikä pinta tunnu tahmealta. Pinnalle siroteltu kuiva hiekka voidaan harjata pois ilman, että hiekka tarttuu pintaan tai vahingoittaa sitä.

Kävelykuiva: Vähimmäisaika, jonka kuluttua maali kestää normaalia kävelyliikennettä ilman pysyviä jälkiä tai mekaanisia vaurioita.

Päällemaalattavissa (min): Vähimmäisaika, jonka jälkeen seuraava kerros voidaan maalata.

Läpikovettunut: Vähimmäisaika, jonka jälkeen maali voidaan ottaa pysyvään käyttöön suunnitellussa käyttöympäristössä/-tarkoituksessa.

## Tasaantumis- ja käyttöaika

Maalin lämpötilä	23 °C
Käyttöaika	4 h

## Lämmönkestävyys

	Lämpötila	
	Jatkuva	Huippu
Kuiva ilmastorasitus	120 °C	140 °C

Maksimilämpötilan enimmäiskesto on yksi tunti.

Annetut lämpötilatiedot liittyvät suojausominaisuuksien pysyvyyteen. Esteettiset ominaisuudet voivat kärsiä kyseisissä lämpötiloissa.

## Tuotteen yhteensopivuus

Tuotteen kanssa voidaan käyttää useita eri pohja- ja pintamaaleja maalijärjestelmän rasitusluokan mukaan. Alla on muutamia esimerkkejä. Tarvittaessa lisätietoa jostakin tietyistä järjestelmistä saa Jotunilta.

Edellinen maalikerros: epoksimastic, sinkkiepoksi, epoksi, konepajapohjamaali, polyuretaani, yksikomponenttinen akryyli

## Pakkauskoot

	Tilavuus (litraa)	Astian koko (litraa)
Hardtop Smart Pack Comp A	5	5
Hardtop Smart Pack Comp B	5	5

Ilmoitettu koko koskee tehdasvalmisteisia sävyjä. Pakkauskoko ja täyttömäärä voivat vaihdella paikallisten määräysten mukaan.

## Varastointi

\*\*\*TO BE TRANSLATED\*\*\*

### Varastointiaika (+23 °C)

Hardtop Smart Pack Comp A	48 kuukautta
Hardtop Smart Pack Comp B	48 kuukautta

Tietyillä markkinoilla kaupallinen varastointiaika voi olla lyhyempi paikallisen lainsäädännön mukaisesti. Edellä mainittu on vähimmäisvarastointiaika, jonka jälkeen maalin laatu on tarkistettava uudelleen.

## Varoitus

Tuote on tarkoitettu vain ammattikäyttöön. Tuotteen käyttäjillä on oltava koulutusta ja kokemusta sekä taidot ja laitteistot sekoittaa ja levittää maaleja asianmukaisesti ja Jotunin teknisten ohjeiden mukaisesti. Tuotteen käytön yhteydessä käyttäjien tulee käyttää asianmukaisia henkilökohtaisia suojavarusteita. Nämä ohjeet annetaan tämänhetkisten tuotetta koskevien tietojen perusteella. Mikäli työkohteen olosuhteet poikkeavat määritellyistä olosuhteista, Jotunin vastaavalta edustajalta on hankittava hyväksyntä tuotteen käyttöön ennen työn aloittamista.

## Käyttöturvallisuus

Huomioi pakkaukseen merkityt varoitukset. Käytä hyvin tuuletetussa tilassa. Vältä hengittämästä ruiskutussumua. Vältä ihokosketusta. Puhdista iho välittömästi sopivalla puhdistusaineella, saippualla ja vedellä. Jos maalia pääsee silmiin, huuhtelee silmät välittömästi vedellä ja ota yhteyttä lääkäriin.

## Väri vaihtelu

Ensisijaisesti pohja- ja antifouling-maaleiksi tarkoitetuissa tuotteissa voi esiintyä pientä väri vaihtelua tuote-erän mukaan. Kyseiset sekä epoksipohjaiset tuotteet, joita käytetään pintamaaleina, voivat haalistua ja liituuntua auringonvalon ja sääaltistuksen seurauksena.

Pintamaalien värin- ja kiillonkestävyys voi vaihdella riippuen värityypistä, ympäristöaltistuksesta, kuten lämpötilasta, UV-säteilyn voimakkuudesta yms., maalaustyön laadusta sekä maalityypistä. Lisätietoja Jotun edustajaltasi.

## Vastuuvapauslauseke

Tämän tuoteselosteen tiedot annetaan Jotunin parhaan tiedon mukaan. Tiedot perustuvat laboratoriokokeisiin ja käytännön kokemukseen. Jotunin tuotteet katsotaan puolivalmisteiksi ja sen takia tuotteita käytetään usein olosuhteissa, jotka ovat Jotunin hallinnan ulkopuolella. Jotun voi taata ainoastaan itse tuotteen laadun. Tuotteissa voi esiintyä pientä vaihtelua paikallisten määräysten takia. Jotun pidättää oikeuden muuttaa annettuja tietoja ilman ennakoilmoitusta.

Käyttäjien on otettava yhteyttä Jotuniin, jos he tarvitsevat erityisiä ohjeita tuotteen soveltuvuudesta tiettyyn käyttökohteeseen tai tietoa tuotteen käyttömenetelmistä.

Mikäli tämän asiakirjan eri kieliversioiden välillä on ristiriitoja, noudatetaan englanninkielistä versiota.