

NonStop Supreme White

Produktbeskrivelse

Dette er et én-komponent, førsteklasses, akryl-, hydrolyserende bunnstoff basert på ionebytterteknologi. Det er basert på en unik bindemiddelkombinasjon.

Bruksområde

Beregnet for alle typer båter som brukes ved et bredt hastighetsspekter og i alle farvann. Produktet er ikke anbefalt for båter som kun seiler i ferskvann.

Kan brukes på aluminiumsskrog som en del av et godkjent system.

Farger

hvit

Produktdata

Egenskap	Test/Standard	Beskrivelse
Volumbasert tørrstoffinnhold		52 ± 2 %
Flammepunkt	ISO 3679 Method 1	28 °C

De angitte data er typiske for fabrikkproduserte produkter. Små variasjoner kan forekomme avhengig av farge.

Filmtykkelse pr. strøk

Typisk anbefalt spesifikasjonsområde

Tørrfilmtykkelse	50 - 120 μm
Våtfilmtykkelse	100 - 240 μm
Teoretisk spredeevne	4.2 - 10 m ² /l

Påføring

Påføringsmetoder

Dette produkt kan påføres med

Sprøyte:	Sprøyte: Bruk høytrykkssprøyte eller konvensjonelt sprøyteutstyr for påføring av større områder.
Pensel:	Rull: Anbefalt. Påpasselighet må utvises for å oppnå spesifisert filmtykkelse.
Rull:	Pensel: Kan brukes. Påpasselighet må utvises for å oppnå spesifisert filmtykkelse.

Produktblanding

En-komponent

Tynner/løsemiddel

Tynner: Jotun Thinner No. 7 /
Thinner No. 7

Veiledende data for konvensjonelt sprøyteutstyr

Dysetørrelse: 1.6-1.8 mm (0.063-0.070")

Trykk ved dyse (minimum): 0.35-0.45 MPa (49-63 psi)

Avstand fra luftkompressor til filter skal være minst 10 m. Produktet må kun sprøytes av profesjonelle brukere.

Tørke- og herdetid

Underlagstemperatur	5 °C	10 °C	23 °C	40 °C
Overflatetørr / Berøringstørr	8 t	5 t	3 t	2 t
Gjennomtørr	24 t	16 t	12 t	4 t
Overmalingsintervall, minimum	16 t	12 t	8 t	4 t
Tørket/herdet for neddykking	30 t	24 t	12 t	8 t

Tørketiden vil øke med økt filmtykkelse. Overflaten må være tørr og fri for forurensinger, før overmaling finner sted. Bør settes på vannet innen 9 måneder etter påføring. Båten bør være godt tildekket eller lagres innendørs hvis den ikke settes på vannet kort tid etter påføring. Gitte data må kun bli betraktet som veiledende. Den faktiske tørketiden og tiden før overmaling kan være kortere eller lengre, avhengig av den omgivende temperatur, filmtykkelse, ventilasjon, luftfuktighet, underliggende malingsystem, kravet til rask håndtering og mekanisk styrke etc.

Overflatetørr: Graden av tørking når lett trykk med en finger ikke etterlater et avtrykk, eller at malingen føles klebrig.

Gjennomtørr: Minimumstid før malingen tåler normal gangtrafikk uten varige spor, avtrykk eller andre fysiske skader.

Overmalingsintervall, minimum: Den anbefalt korteste tid før neste strøk kan påføres.

Tørket/herdet for neddykking: Minimumstid før malingen kan bli permanent nedsenket i sjøvann.

Fargeavvik

Når det er relevant, vil produkter som primært er ment som primere eller bunnstoff kunne ha små fargevariasjoner fra batch til batch. Slike produkter kan blekne og kritte når de utsettes for sol- og værpåvirkning.

Farge- og glansbestandighet på toppstrøk/sistestrøk kan variere avhengig av farge, eksponeringsmiljø som temperatur og UV-intensitet, samt påføringskvalitet. Kontakt ditt lokale Jotun-kontor for ytterligere informasjon.

Ansvarsbegrensning

Informasjonen i dette dokumentet er gitt etter Jotuns beste kunnskap, basert på laboratorietesting og praktiske erfaringer. Jotuns produkter regnes som halvfabrikata, og som sådan brukes produktene ofte under forhold utenfor Jotuns kontroll. Jotun kan ikke garantere noe annet enn kvaliteten på selve produktet. Mindre produktendringer kan bli gjennomført for å overholde lokale krav. Jotun forbeholder seg retten til å endre gitte data uten varsel.

Brukere bør alltid konsultere Jotun for veiledning om hvorvidt produktet er egnet til formålet og tiltenkt påføringsmetode.

Dersom det er uoverensstemmelse mellom ulike språklige utgaver av dette dokumentet, vil English (United Kingdom) versjonen være gjeldende.