

# SE-LETT

**GERÐ:** SE-LETT er sjálflysandi málning, sem breytir útfjólubláum geislum í sýnilegt ljós. SE-LETT er því ávallt mjög sýnileg, sem kemur sér sérlega vel þegar venjulegir litir sjást illa t.d. í þoku, myrkri eða almennt þegar skyggni er slæmt.

**NOTKUNARSVIÐ:** SE-LETT er viðvörunar- og merkjamálning á báta, bjarghringi, flugvélar, flugvelli, umferðarmannvirki o.fl.

**LITUR:** Orange

**ÁFERÐ:** Mött (0-35).

**UNDIRBÚNINGUR:** Flöturinn, sem mála á, skal vera þurr og laus við ryk, olíu, feiti og önnur óhreinindi.

**EFNISMEÐFERÐ:** Mála má með pensli, rúllu eða sprautu.

**AÐSTÆÐUR VIÐ MÁLUN:** Flöturinn skal vera yfir 5°C og 3°C yfir daggarmörkum loftsins meðan á málun stendur.

**YFIRMÁLUN:** Eftir 18 klst. við 10°C breytilegt eftir efnisnotkun, hitastigi og öðrum aðstæðum.

**EFNISNOTKUN:** 10-20 m<sup>2</sup>/l í umferð, háð málunaraðferð og aðstæðum.

**ÞYNNIR OG HREINSUN ÁHALDA:** MÍNÉRAL TERPENTÍNA.

Upplýsingar þessar eru samkvæmt okkar bestu vitund, sé ósamræmi til staðar skal útgáfa framleiðanda ráða. Mælt er með því að lesa tæknigagnablað (TDS) öryggisblaðið (SDS) og notkunarleiðbeiningar (AG) fyrir notkun þessarar vöru af heimasíðu [www.jotun.com](http://www.jotun.com)

**Inniheldur:** hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)

**Hætta.** Eldfímur vökvi og gufa. Getur valdið sljóleika eða svima. Skaðar líffæri við langvinn eða endurtekin váhrif. (miðtaugakerfi (MTK)) Eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif. Haldið frá hitagjöfum, heitum flötum, neistagjöfum, opnum eldi og öðrum íkveikivöldum. Reykingar bannaðar. Forðist losun út í umhverfið. Andið ekki að ykkur gufu eða úða. Neytið ekki matar, drykkjar eða tóbaks við notkun þessarar vöru. Safnið upp því sem hellist niður. Leitið lækni ef lasleika verður vart. EFTIR INNÖNDUN: Hringið í EITRUNARMÍÐSTÖÐ eða lækni ef lasleika verður vart. Geymist á vel loftræstum stað. Ílát skal vera vel lukt. Fargið innihaldi/íláti hjá viðurkenndum móttökuaðila.

Inniheldur 3,6-bis(ethylamino)-9-[2-(methoxycarbonyl)phenyl]-2,7-dimethylxanthylum chloride og formaldehýð. Getur framkallað ofnæmisviðbrögð.

