



Maalausohje

VHT Flame Proof

Soveltuu kaikkiin korkeaa lämpötilan kestoa vaativiin kohteisiin. Soveltuu erityisesti jäähdytin järjestelmän osille ja pakosarjoille. lämpötilankesto 1093 °C.

1.

Valmistele maalattava alue poistamalla irtonainen maali, lika, ruoste yms. Parhaan maalaustuloksen saavuttamiseksi käytä rasvan ja vahan poistoainetta alueen lopulliseen puhdistamiseen. Anna pinnan lopuksi kuivua.

2.

Suojaa maalattavan alueen ympäristö tai maalaa sellaisessa paikassa, jossa maalin leviämisestä ei ole haittaa. Maalattavan kohteen, maalausympäristön ja maalin lämpötilan täytyy olla minimi +16 °C ja maksimi +35 °C. Ilmankosteuden täytyy olla alle 60 prosenttia.

3.

Ravista maalipurkkia voimakkaasti yksi minuutti sen jälkeen, kun kuula purkissa on alkanut liikkua. Ravista purkkia 10 sekuntia jokaisen minuutin käytön jälkeen.

4.

Maalaa 20 – 25 cm etäisyydeltä tasaisin edes takaisin vedoin. Välttääksesi maalin valumista, maalaa ensin kaksi kevyttä kerrosta ja sen jälkeen yksi paksumpi kerros. Anna maalin kuivua 10 minuuttia jokaisen kerroksen välissä. Maalaa kaikki kerrokset yhden tunnin aikana. Yhden tunnin maalausajan jälkeen seuraavien kerroksien maalaamiseen täytyy maalin antaa kuivua 7 päivää. Maali kuivuu optimaalisissa olosuhteissa kosketuskuivaksi yhdessä tunnissa ja käsittely kuivaksi 3 tunnissa.

5. Erittäin tärkeää!

Maalin täytyy olla täysin kuivaa ennen kovettamista. Pidä 121 °C lämpötilassa 30 minuuttia, Anna jäähtyä 30 minuuttia, Pidä 204 °C lämpötilassa 30 minuuttia, Anna jäähtyä 30 minuuttia, Pidä lopuksi 343 °C lämpötilassa 30 minuuttia. Maalin voi kovettaa myös autossa kiinni olevaan osaan, esimerkiksi pakosarjan. Käytä moottoria 10 minuuttia tyhjäkäynnillä, anna jäähtyä 20 minuuttia, Käytä moottoria 20 minuuttia tyhjäkäynnillä, anna jäähtyä 20 minuuttia, käytä lopuksi moottoria normaaleissa olosuhteissa 30 minuuttia.

Jokaisen käytön jälkeen käännä purkki ylösalaisin ja suihkuta maalia, kunnes purkista tulee ainoastaan ponneainetta.

www.vht-finland.com

Copyright VHT-Finland