

## **RUST-OLEUM MATHYS**

### **1616 X-1 Ceramic Anti Seize Spray      TOOTESELGITUS 01.02.12**

**1616 X-1 Ceramic Anti Seize** aerosool on mittemetallne keraamiline määre. Ta talub kõrgeid temperatuure ja on suurepärase soojusjuhtivusega.

Keraamiline tehnoloogia võimaldab kõrgetel temperatuuridel( tänu mikroskoopilistele osakestele) määrida ja kaitsta pindu ka peale kõrge temperatuuril hävinud määrdeainete kadumist.

**OMADUSED** : head imendumis- ja määrimisomadused – lõpetab kriiksumise – vett tõrjuv – korrosiooni ärahoidev – sobiv vertikaalpindadele – valge värv annab visuaalse võimaluse kontrolliks – ei sisalda silikooni – H1 koostis lubab juhuslikku kontakti toiduainetega – ei juhi, pole metall – isoleerib , elimineerib erinevate metallide omavahelised mõjud.

#### **TEHNILISED ANDMED**

Värvus : valge  
Töö temperatuur : -30C kuni +1100C

#### **KASUTUSALAD**

Määrib laagreid, ülekandeid, kette, trosse jne. Kaitseb metallpindu korrosiooni eest. Määrib lukke , hingesid jm. liikuvaid osi. Ideaalne veoautode ja libiskonveierite määrimiseks. Veekindel, sobib ka veepumpade määrimiseks.

#### **KASUTAMINE**

Puhasta pinnad vanadest määretest. Raputa purki. Pihustada umbes 20 - 30 cm kauguselt. Ära pihusta liigset kihti.

#### **PEALEKANDMISE TINGIMUSED**

Optimaalse tulemuse saamiseks võiks temperatuur olla 5C kuni 35C.

Originaalpakendis kuivas ja jahedas hoides säilib 3 aastat.

Tööstusvärvid OÜ Aardla 25G Tartu E-mail. [info@colorworld.ee](mailto:info@colorworld.ee)