

CR-316

Rustfri Stålspray

Beskrivelse: Kema CR-316 kan anvendes på alle emner af metal, som man ønsker at beskytte mod rust og korrosion.

Overfladen bliver langtidsholdbar og slagfast.

Tåler høj fysisk belastning. Yder effektiv beskyttelse mod ridser, slag, bukning m.v.

Indeholder rustfrie stålpigmenter, som vil give langtidsbeskyttelse af emnerne.

Kan anvendes, som overfladebeskyttelse på f.eks. autoværn, gelændere, brodele, maskindele, værktøj m.m. - dog ikke på bevægelige dele.

Velegnet i forbindelse med reparationer, kan overlakeres og er fortrinlig til efterbehandling af svejsning i rustfrit stål.

Binder på rustne overflader, samt på let olierede dele, men bedste resultat opnås på rengjorte og affedtede dele.

Egenskaber:

- . varmebestandig op til 400°C
- . modstår saltvand, svage syrer og baser
- . indeholder rustfrie stålpigmenter
- . korrosionshæmmende
- . god slidstyrke, ridsefast
- . nem at påføre
- . hæfter på alle metaloverflader
- . til reparation og vedligeholdelse af rustfrit stål efter svejsning

Anvendelse: Overfladen behandles med stålborste eller sandblæsning. Ved affedning skal emnerne være helt tørre inden påføring.

Omryst dåsen grundigt inden brug. Påfør i krydsbevægelser med en afstand af 25-30 cm.

Efter brug rengøres dysen ved at vende dåsen på hovedet og spraye i 2-3 sekunder.

Varenummer/forpakning:	18685 500 ml. spray
Drivmiddel:	propan/butan
Vægt:	375 g
Optimal arbejdstemperatur:	25°C

Væsentlige virkninger på sundhed og sikkerhed i arbejdsmiljøet: Yderst brandfarlig. Irriterer øjnene. Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud. Dampene kan give sløvhed og svimmelhed. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Undgå indånding af dampe/aerosoltåger. Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.

Information: Yderligere teknisk information og MSDS kan hentes på www.kema.dk eller rekvireres hos vores kundeservice på tlf.: 86 82 64 44

Informationerne på dette datablad er baseret på vore erfaringer og rapporter fra vore kunder. Der er mange faktorer udenfor vor kontrol og viden, der kan indvirke på brugen af produkterne og disses præstationer, hvorfor vi ikke kan yde nogen garanti direkte eller indirekte.

T
E
K
N
I
S
K
D
A
T
A
B
L
A
D