

GALVA FLASH

Produktbeskrivelse:

Galva Flash er en korrosionsbeskyttelse af metal komponenter, som kræver en langstidsbeskyttelse og som efterlader en skindende aluminiumsoverflade. Ideal til komponenter, som ikke egner sig til varmemeforzinking eller som reparation af emner, som har været varmemeforzinket.

Anvendelse:

Galva Flash kan anvendes på alle metal overflader såsom, hegn, porte, døre, trailere, stålkonstruktioner, tanke etc., hvor der ønskes en overflade som efterlader en blank og skindende aluminiumsoverflade.

Inden påføring skal overfladen være ren og fri for fedt og løstsiddende rust. Til afrensning anbefales Kema MA-4000.

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 nogle få sekunder.

Egenskaber:

- Korrosionsbeskytter
- Efterlader en skindende aluminiumsoverflade
- Salttågetestet til 1.000 timer
- Varmebestandigt til +450 °C
- Vandafvisende
- Overholder ISO3549

Tekniske data:

Varenummer:	25385
Emballage:	Spray
Indhold:	500 ml
Vægt:	322 g
1 lags tykkelse:	0.03 mm
Farve:	Skindende tør aluminiumsoverflade
Base:	> 5 % zink og 80 % aluminium
Salt spray test (ASTM B-117)	1.000 timer
Fingertør	25 min.
Gennemtørret	24 timer
Rækkevide:	3,1 m ²

Yderst brandfarlig. Farlig ved indånding og ved hudkontakt. Irriterer øjnene. Yderst brandfarlig. Dampene kan give sløvhed og svimmelhed. Holdes væk fra antændelseskilder. Rygning forbudt. Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes. Brug særlig arbejdstøj og egnede beskyttelseshandsker.

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