

GALVA FLASH

ALUMINIUM MATOWE

- efekt matowego chromu
- zawartość 80% czystego aluminium w powłoce + 5% cynku
- bardzo dobre zabezpieczenie przed korozją w użyciu ze środkiem gruntującym lub cynkiem w sprayu (Zn-595)
- efektywność do +450°C

Zastosowanie:

Galva Flash można używać do pokrywania żelaza oraz wszelkich metali tam, gdzie efekt matowego chromu jest pożądanym. Duża zawartość cząstek aluminium tworzy doskonale przyczepną powłokę również na tworzywach sztucznych. Galva Flash używa się do reperacji rys oraz wyprawek do pokrywania narzędzi, felg, zderzaków itp. Przy użyciu Galva Flash jako powłoki antykorozyjnej dla zwiększenia efektu proponujemy użycie Zn-595 jako podkładu gruntującego.

Sposób użycia:

Przed użyciem Galva Flash powierzchnię zabezpieczaną dokładnie oczyścić z tłuszczu i luźnej rdzy. Zawartość puszkę należy bardzo dokładnie wymieszać. Galva Flash nakłada się ruchem krzyżowym z odległości 25-30 cm. Po użyciu należy odwrócić puszkę i przeczyszczyć dyszę, naciskając zawór przez kilka sekund.

Plusy produktu:

- stabilność powłoki przy stałych wysokich temperaturach rzędu 400°C
- łatwość nakładania powłoki
- wodoodporny
- zgodność z ISO3549

Specyfikacja:

Nr katalogowy	1367A
Opakowanie podstawowe:	aerazol 500 ml
Waga:	322 g
Kolor:	srebrzysty matowy
Zawartość:	80,% aluminium + 5% cynku
Gaz nośny:	propan / butan
Czas schnięcia:	25 min. (całkowicie po 24 H)
Efektywna grubość powłoki:	2-3 warstwy
Grubość powłoki:	0,03 mm
Test w komorze solnej:	1'000 godzin
Pole powierzchni:	3,1 m ²
Szybkość opróżniania puszkę:	0,97 g/s