

SURFACE PREPARATION PRODUCTS

VpCI-427



OPIS PROIZVODA

VpCI-427 je koncentrat visokog učinka namijenjen za uklanjanje oksida, čišćenje aluminijskih legura i njihovih legura i za pripremu površine za daljnju obradu, kao što su anodna obrada, elektroplatiniranje i premazivanje. U prošlosti potvrdilo se da su mineralne kiseline i kaustična soda ograničeno efikasne pri čišćenju aluminijskih legura.

Nedostatak danas korištenih sredstava za čišćenje aluminijskih legura je njihovo stvaranje taloga i mrlja nakon zagrijavanja metala i znatan rizik onečišćenja okoline.

VpCI-427 je jedinstvena formulacija koja nema navedene nedostatke. VpCI-427 otapa i skida naslage oksida aluminijskih legura sa površine i sprječava ponovno taloženje i stvaranje istih. VpCI-427 je ekološki prihvatljiv proizvod.

UPOTREBA

Efikasno čisti:

- građevinske elemente od aluminijskih legura, aluminijske dijelove za automobile i odljevke.
- komponente i dijelove za avione.
- priprema površine aluminijskih legura za daljnju obradu

PRIMJENA

TEŠKA ČIŠĆENJA

Koristiti 1 dio VpCI-427 na 5 dijelova vode.

NORMALNA ČIŠĆENJA

Koristiti 1 dio VpCI-427 na 8 dijelova vode.

LAKO ČIŠĆENJE

Koristiti 1 dio VpCI-427 na 15 dijelova vode.

TIPIČNA SVOJSTVA

Izgled	tamno smeđa tekućina
pH	12 – 14
Gustoća	1,37-1,38 kg/l
NVC	40-45 %

PAKOVANJE I SKLADIŠTENJE

VpCI-427 isporučuje se u kanistrima i bačvama od 19 L i 208 L.

Samo za industrijsku uporabu

Čuvati dalje od dohvata djece

Držati bačve dobro zatvorene

Pregledati sigurnosnu listu o proizvodu prije uporabe

