



### Opšti podaci

Wash primer je jednokomponentni reaktivni prajmer, namenjen za zaštitu površina obojenih metala (cink, aluminijum, bakar). Napravljen na bazi modifikovanih epoksidnih smola, polivinilbutirala i antikorozijskih pigmenta.

### Upotreba

Wash primer se koristi se kao prvi premaz - prajmer, a njegovom primenom postiže se odlična prionljivost sledećih slojeva boje u sistemu. Ovaj prajmer deluje kao adhezioni promotor jer delimično nagriza površinu obojenog metala (koja je inače vrlo glatka) i omogućava bolje vezivanje sledećih slojeva boje. Koristi se kod: dekapiranih čeličnih limova, površina obojenih metala, legura lakih metala, cinka i pocinkovanog lima. Preko Wash primera mogu se nanositi sve vrste premaza osim Nitro emajla i dvokomponentnih epoksida.

TEHNIČKI PODACI	
Tip veziva	Polivinilbutiralna smola
Gustina	1,05-1,1 g/cm <sup>3</sup> % čvrste materije- zapreminski : 13,5% % čvrste materije- težinski: 21%
Izdašnost	10-12 m <sup>2</sup> /l za jedan sloj (0.08 – 0.10 l/m <sup>2</sup> ).
Teorijska potrošnja	0,080 kg/m <sup>2</sup> za 10µm *Praktična potrošnja premaza zavisi od vrste površine, koja se štiti, pripremljenosti površine i načina nanošenja premaza.
Optimalna debljina suvog filma po jednom sloju	oko 10 - 12 µm
Suv na dodir	2h
Međuslojni interval	24h, pre nanošenja sledećeg sloja boje.
Viskozitet u stanju isporuke	50 – 60 D <sub>4</sub> / 20° C DIN 53211
Temperatura nanošenja	od +10°C do +35°C
Temperatura površine	min. 3°C iznad tačke rose
Osobine suvog filma	Ravnomerna debljina, mat
Napomena	Svi podaci su dati za standardne uslove - normalnu temperaturu od 20°C, i normalnu vlažnosti vazduha 70%. Na nižim temperaturama sušenje je sporije i premaz sporije postiže trajnu tvrdoću.
Pakovanje	1l
Lagerovanje	18 meseci pod normalnim uslovima skladištenja
Razređivač	5720

### Raspoložive nijanse

Oksidno crvena 3701



## Priprema površine

Pre nanošenja prajmera, površina mora biti dobro očišćena, odmašćena i suva. Proizvod se nanosi direktno na površinu obojenog metala. Nanosi se u jednom, tankom sloju od 10-12 mikrona uz razređenje od 20-30%.

## Podaci o primeni

Pre upotrebe boju dobro razmešati.

Nanošenje: četkom, špricem,

Razređenje: 20 - 30% sa 5720. Isti razređivač se koristi za pranje alata.

NAPOMENA: Proizvod je namenjen za upotrebu u industrijskim postrojenjima i za profesionalce. Wash primer ne nanositi u sistemu sa Nitro emajlima.

## Mere predostrožnosti

Kante treba da su obeležene odgovarajućim nalepticama na kojima su jasno naznačene informacije vezane bezbedno rukovanje bojom. Za više informacija o opasnosti i zaštiti pri rukovanju bojama, potražiti sigurnosnu listu proizvoda (MSDS).