

**OPŠTI PODACI**

Jednokomponentni završni premaz na bazi akrilnih i vinilnih smola sa odabranim pigmentima.

**OSNOVNE KARAKTERISTIKE I  
PREPORUČENA UPOTREBA**

- Kao tip veziva koristimo akril-vinilne smole
- Koristi se kao završni premaz u akril-vinilnom sistemu anti korozivne zaštite čeličnih površina u uslovima normalne i slabo korozivne atmosfere
- Odlikuje se brzim sušenjem i izvanrednim fizičko-mehaničkim svojstvima, dobro prijanja na podlogu
- Odlična elastičnost i otpornost na savijanje

**TEHNIČKI PODACI**

Zapreminski procenat čvrste materije	49 ± 1 %. (ISO 3233)
Težinski procenat čvrste materije	42 ± 1 %.
Specifična masa	1,10 – 1,15 g / cm <sup>3</sup>
Izdašnost	9,0 – 9,5 m <sup>2</sup> /kg za 40 μm
Teorijska potrošnja	0,110 kg/m <sup>2</sup> za 40 μm
Viskozitet u stanju isporuke	100-105'' D4/20°C DIN 53211
Optimalna debljina suvog filma	40 μm
Vreme sušenja	Na vazduhu ( temperatura 20±2°C i relativna vlažnost 65±5 %), suvo na prašinu 20-40 minuta, suvo na dodir za 2 h. Ponovno nanošenje sledećeg sloja je moguće posle 2-3 h, a maksimalno 7 dana. Vreme sušenja i ponovnog premazivanja zavise od debljine sloja, temperature, relativne vlažnosti vazduha i ventilacije.
Osobine suvog filma	Izgled: ravnomerna debljina bez nabora, satenskog sjaja do 65 %.
Raspoložive nijanse	Prema našoj ili RAL karti

**PODACI O PRIMENI**

Priprema površine	Nanosi se preko Akrizol osnovni Zp AV , Akrizol osnovni HB ili Feropoksa DTZ.
Uslovi za nanošenje	Sve površine moraju biti suve i čiste. Temperatura nanošenja: od +5 °C do +35°C. Temperatura podloge mora biti 3°C iznad tačke rose, vlažnost vazduha rH=70%max. Faktor konverzije: vlažan/suvi film: 2,38.

## Nanošenje

Četka / Valjak	Razređenje do 5%	Viskozitet 60-80 sek DIN 4, 20°C
Pneumatski pištolj	Razređenje do 15%, prečnik dizne 1,5 – 1,8, pritisak 2 – 4,5 bar	Viskozitet 30-35 sek. DIN 4, 20°C
Airless uređaj	Razređenje do 10% airless uređajem-prečnik dizne 0,019"-0,021", izlaznog pritiska 140 – 180 atm	

## Preporučena debljina filma i teoretska izdašnost

Preporučena debljina filma		Teoretska izdašnost
Suv	Vlažan	
40 µm	95 µm	9,5 m <sup>2</sup> /kg
60 µm	145 µm	7,2 m <sup>2</sup> /kg
80 µm	190 µm	4,75 m <sup>2</sup> /kg

Praktična potrošnja boje zavisi od načina primene, uslova pod kojima se nanosi i oblika konstrukcije i hrapavosti površine. Faktor konverzije : Vlažan /sui film -2,38.

## Pakovanje

20 kg

## Razređivač

R 5330 ili 5470. Pakovanje 5l, 20l

## Pranje alata

R 5330 ili 5470

## Lagerovanje

Odvojene komponente 1 godina pod normalnim uslovima skladištenja.

## VOC

Maksimalno dozvoljena koncentracija za ovaj proizvod (A/i–SB) 500g/l. Ovaj proizvod sadrži 570g/l.

## Napomena

Svi podaci su dati za standardne uslove-normalnu temperaturu od 20 °C i normalnu vlažnost vazduha (max70%). Na nižim temperaturama sušenje je sporije i premaz sporije postiže trajnu tvrdoću.

## Mere predostrožnosti

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