

PUNAINEN PEITELAKKA ER41

ER 41, peltiastia

ER 41, aerosoli



ER41 on ilmassa kuivuva, F-luokan (+160°C) polyuretaani-peitelakka. **ER41** levitetään joko siveltimellä tai ruiskuttamalla tai sitä voidaan käyttää myös upotuslakkana. Peitelakkojen tarttuvuus, mekaaninen ja kemiallisten aineiden kestoisuus, sekä peittokyky ovat erinomaisia ja ne kuivuvat nopeasti normaalissa huonelämpötilassa.

Käyttökohteet:

Peitelakkoja käytetään erilaisten sähkötekniisten komponenttien ja rakenteiden suojana likaa, kosteutta ja kemikaaleja vastaan. Tällaisia peitelakalla suojattavia kohteita ovat esim. staattori- ja roottorikäämitykset, virtakiskot, teräsosat, harjasillat, ohjaukkelat, solenoidit, magnetointinavat ymv.

Ominaisuudet:

Lämpöluokka	F (+160°C)
Viskositeetti @ 25°C	65-75 s (DIN 4 -kuppi)
Ominaispaino	1,034 g/cm ³
Läpilyöntilujuus @ 20°C	n. 80 kV / mm
Kuivan kalvon paksuus	0,08-0,10 mm
Väri	Punainen
Peittokyky	Erinomainen

Kemiallinen kestävyys:

Vesi, MIL-V-1137A	Erinomainen
- MIL-V-1137A	
Happo (10 % rikkihappo)	Erinomainen
- MIL-V-1137A	
Emäs (1 % natriumhydroksidi)	Erinomainen
- MIL-V-1137A	
Suolavesi	Erinomainen
- MIL-V-1137A	
Öljy	Hyvä
- ASTM D-115	

- Käyttö:** Spraylakkan **ER41** käyttöä koskevat samat yleiset ohjeet kuin muitakin aerosolipulloihin pakattuja maaleja ja lakkoja. Käytön jälkeen tulee suutin puhdistaa kääntämällä pullo ylösalaisin ja painamalla suutinta, kunnes lakan tulo loppuu ja suutin on puhdas.
- Peitelakkaa **ER41**, joka toimitetaan 1 kg, 5 kg tai 25 kg astioissa, voidaan käyttää siveltimellä, upottamalla kappale aineeseen, tai ruiskuttamalla.
- Ilmakuivaus:** Kuivumisajat +20°C lämpötilassa:
- pintakuiva 8-10 min
- kova 30-45 min
- Yhteensopivuus:** **ER41** sopii käytettäväksi kaikkien tunnettujen käämilankojen eristepinnoitteiden kanssa.
- Ohennin:** Ksyleeni, Shellsol A, Solvesso 100, tai Dolph's T-200
- Pakkauskoort:** Aerosoli, 1/12 kpl pakkaus
1 kg
5 kg
25 kg
- Varastointiaika:** 6 kuukautta. Varastointilämpötila +10°...+25°C.