

ANTIFLASH 214 SR, sušenie vo vzduchu,, tepelná trieda H-180°C



OPIS VÝROBKU

Elektro-smalt ANTIFLASH 214 SR je lak na báze modifikovaných silikónových živíc a červených anorganických pigmentov.

APLIKÁCIE

Výrobok sa odporúča na impregnáciu materiálov vyžadujúcich väzbovú pevnosť v triede "H". Vďaka svojej chemickej povahe môžu výrobky pracovať nepretržite pri teplote 180 ° C a odolávať výkyvom pri zvýšených teplotách. Je potrebné mať na pamäti, že vždy v tepelnej izolácii triedy H používame materiály odolné voči zvýšeným teplotám.

AKO POUŽÍVAŤ

Výrobok odporúčame zmiešať pred použitím, výrobok obsahuje minerálne plnivo, ktoré má tendenciu klesať na dno. Výrobok sa zvyčajne nanáša štetcom na vonkajšok cievky alebo vo vnútri puzdra. Môže sa tiež aplikovať postrekom po primeranom zriedení. Sušenie prebieha pri teplote okolia. Ak je potrebné rýchlejšie schnutie, vinutia môžu byť natreté, keď sú horúce (80 ° C) po opustení pece. Na zníženie viskozity elektro-skloviny odporúčame použiť DILUYENTE F-5.

VLASTNOSTI

Farba	červená (RAL 3011)
Hustota pri 20 ° C (g / cm ³)	1.04
Hrúbka viskozity Ford N ° 4 pri 20 ° C (sec)	45 ± 10
Pevné látky (%)	50 ± 5
Doba schnutia (vrstvy na doske) 20 ° C (min)	15
Hlboká doba schnutia (min)	60-90
Tepelná trieda	H (180 ° C)
Skladovanie pri izbovej teplote (okolo 20 ° C)	12 mesiacov

DIELECTRIC VLASTNOSTI

Pevnosť lakovej vrstvy s hrúbkou 0,01 mm	
Prírodný stav	930 V
Po 8 dňoch vo vzduchu (90% vlhkosť)	810 V
Po 8 dňoch v destilovanej vode	770 V
Tepelný odpor	180 ° C

BALÍČKY

Výrobok je dostupný v 5L a 25L balení. K dispozícii aj na objednávku vo väčších baleniach.