

ELETTRA



ANTI-STATIČNI VOSAK ZA ZAŠTITU OBLOŽENIH VODIČA

- Ne izolira pod (cert. 25246, Talijanski nacionalni elektrotehnički institut Galileo Ferraris, Torino)
- Sjajni efekt
- Jednostavno održavanje

Vosak koji štiti vodljive podove u područjima gdje je širenje statičkog elektriciteta ključno za sigurnost. Ne izolira pod (cert. 25246, Talijanski nacionalni elektrotehnički institut Galileo Ferraris)

❓ KORIŠTENJE

Nakon pažljivog uklanjanja voska pomoću sredstva za uklanjanje voska iz asortimana SUTTER PROFESSIONAL, isperite i nanosite dva sloja voska pomoću posebnog voštanog aplikatora. Ostavite da se osuši oko 45 min. između jednog premaza i drugog. Također pogodno za održavanje s UHS raspršivačem (stroj s jednim diskom na velikoj brzini s kremnim diskom) razrjeđivanjem Elettra 1: 3 vodom.



📏 DOZIRANJE

Spremno za upotrebu.

🔍 TEHNIČKI PODACI

IZGLED: Mutna tekućina

BOJA: Mliječno bijela

MIRIS: Sintetički

COV: 0,00%

| PH | Aktivna supstanca [%] | Gustoća (g/ml) | Tlak (bar) | Viskoznost (cP) | Σ suhe tvari [%] |
|-----------|-----------------------|----------------|------------|-----------------|------------------|
| 8,5 ± 0,5 | | 1.04 | | | 24 ± 1 |

! UPOZORENJE

Može izazvati alergijsku kožnu reakciju. Štetno za prirodu i vodeni svijet. Izbjegavajte udisati paru. Nosite zaštitne rukavice i zaštitu za oči / lice. Ako dođe do iritacije kože ili osipa: potražite savjet / pomoć liječnika. Skinite kontaminiranu odjeću i operite je prije ponovne upotrebe. Sadrži ZINK AMBONIJSKI KARBONATNI KOMPLEKS.



WARNING

📖 NAPOMENA

Zaštitni vosak za podove. Držati dalje od smrzavanja. Za održavanje ne koristite deterdžente za pranje i vosak koji će smanjiti vodljivost poda. Kod nekih će podova teško se probiti i / ili usidriti tretman. Provjerite prianjanje na malom području poda prije nanošenja proizvoda. Sutter Professional se ne može smatrati odgovornim za bilo kakvu štetu uslijed nepravilne uporabe proizvoda. Samo za profesionalnu upotrebu. Sigurnosni list dostupan na zahtjev.

📦 PAKIRANJE

| Kod | Vel. | Kol. | Paleta |
|------|------|------|--------|
| 4225 | Kg 5 | 4 | 9x4=36 |