



AKC – GRAPHIT 33

POWŁOKA ELEKTROPRZEWODZĄCA

GRAPHIT 33 jest mieszaniną czystego koloidalnego grafitu, specjalnie dobranych rozpuszczalników i organicznego spoiwa. Preparat ten pozostawia przewodzącą powłokę na powierzchniach nie przewodzących.

Właściwości:

- Tworzy suchą, przylegającą elektrycznie przewodzącą powłokę na: tworzywach sztucznych, drewnie, szkłe, powierzchniach ceramicznych.
- Suchy smar.
- Działanie preparatu może być bardziej skuteczne, a powłoka bardziej trwała, jeżeli wypolerujemy ją szmatką bawełnianą lub wełnianą albo tarczą polerską. Inną metodą utrwalania powłoki jest wygrzewanie w piecu w temperaturze ok. 300°C.

Zastosowanie:

- Używany głównie w celu uniknięcia powstawania ładunków elektrostatycznych w obudowach i opakowaniach urządzeń elektronicznych.
- Używany do regeneracji ścieżek grafitowych
- Nadaje właściwości przewodzące powlekanym galwanicznie tworzywom sztucznym i innym materiałom nie przewodzącym.
- Usuwa uszkodzenia osłon w lampach elektronowych.
- Zabezpiecza przed powstawaniem ładunków elektrostatycznych.

Dostępne:

Pojemniki ciśnieniowe: 200ml, 400ml

Pojemniki zwykłe: 1l

kolor	szaro czarny
grubość warstwy	15um
rozmiar ziarna	1 – 10um
czas wysychania przy ok. 20°C	10 min.
Rezystancja powierzchniowa	1000-2000Ω / □