

LUTY W OTULINIE I BEZ OTULINY

BEZPIECZNE I ZGODNE Z NORMĄ



Luty w otulinie:

- nie zawiera kwasu borowego,
- nie zawiera boraksu,
- otulina jest elastyczna dzięki czemu nie wykrusza się podczas transportu, czy przy upadku pałeczki,
- brak uciążliwych oparów oraz zapachu podczas lutowania,
- szeroki zakres aktywności topnika

Luty bez otuliny:

- dzięki dokładnej kontroli zawartości fosforu podczas produkcji zapewniona jest powtarzalność temperatur topnienia różnych partii (nie trzeba dostosowywać ustawień palnika przy korzystaniu z innej partii materiału),
- równomiernie rozproszony fosfor w stopie,
- **mikrododatek krzemu do 0,15% wag. polepsza rzadkoplątność, krzem ma większe powinowactwo do tlenu od miedzi dzięki czemu nie ma odprysków**



Rozporządzenie - 1272/2008 - EN - EUR-Lex (europa.eu)

- i** Zgodnie z europejskim zarządzeniem CLP numer 1272/2008 (w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania) substancje toksyczne takie jak kwas borowy i boraks zostały zaklasyfikowane i uznane jako działające szkodliwie na płodność.
- ✓** Nasza otulina XL „BF” (Boric acid Free) **nie zawiera kwasu borowego** oraz innych substancji stanowiących bardzo duże zagrożenie SVHC (Substances of Very High Concern). **Nasz produkt spełnia wymagania REACH.** Jest szczególnie interesujący dla firm i warsztatów ze względu na aspekt bezpieczeństwa i higieny pracy.

