

Topkoty poliestrowe przyspieszone

Nr: AT/PZP/104

Wydanie: 6

Data wydania: 04.09.2012

Zastępuje: AT/PZP/104, wyd.5/13.05.2011r.

Strona 1 z 2

1.0 Przedmiot arkusza technicznego

Przedmiotem arkusza technicznego jest nienasycona żywica poliestrowa, zawierająca krzemionkę tiksotropową, wypełniacze, pigmenty i/lub barwniki oraz inne dodatki.

Nazwy handlowe produktów objętych niniejszym arkuszem:

Topkot Biały P,
Topkot kolorowy P,
Topkot 124 Biały P,
Topkot 124 kolorowy P,
Topkot Izo Biały P,
Topkot Izo E Biały P,
Topkot Izo kolorowy P,
Topkot Izo E kolorowy P,
Topkot NPG Biały P,
Topkot NPG kolorowy P,
Topkot NPG-E Biały P,
Topkot NPG-E kolorowy P,
Topkot 116 P,
Topkot 126 P.

2.0 Zastosowanie

Topkoty poliestrowe przyspieszone, stosowane są do tworzenia metodą ręczną suchej powłoki dla ostatniej warstwy laminatu poliestrowo-szklanego lub innego wyrobu z nienasyconej żywicy poliestrowej.

3.0 Parametry techniczne

Topkoty poliestrowe przyspieszone mają postać barwnej, płynnej masy o właściwościach tiksotropowych. Dopuszczalne jest minimalne wypłynięcie styrenu, żywicy lub innych składników dlatego należy przed użyciem dokładnie wymieszać zawartość opakowania.

Parametry fizyczne i chemiczne:

a) czas żelowania w temp. 25°C, minut 8 – 16

4.0 Metody badań

4.1 Oznaczanie czasu żelowania - wykonać wg PA/TRP/2 p.3.4.2, stosując:

układ utwardzający – Układ C:

25g żywicy + 0,5 g Luperoxu® K-1.

5.0 Pakowanie

Topkoty poliestrowe przyspieszone należy pakować do:

- opakowań metalowych lekkich poj. 5; 15; lub 20 l,
- bębnow poj. 50 l lub bębnow poj. 200 l lakierowanych wewnątrz, lub z wkładem polietylenowym, lub polipropylenowym.

6.0 Przechowywanie

Topkoty poliestrowe przyspieszone należy przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, w pomieszczeniach magazynowych suchych, przewiewnych, zacienionych, w temperaturze



Topkoty poliestrowe przyspieszone

Nr: AT/PZP/104

Wydanie: 6

Data wydania: 04.09.2012

Zastępuje: AT/PZP/104, wyd.5/13.05.2011r.

Strona 2 z 2

nieprzekraczającej 25°C, przystosowanych do przechowywania materiałów łatwopalnych. Przy zachowaniu powyższych warunków przechowywania, okres trwałości wynosi 3 miesiące od daty produkcji.

7.0 Transport

Topkoty poliestrowe przyspieszone są materiałem niebezpiecznym w transporcie:

UN 1866 ŻYWICA W ROZTWORZE zapalna 3, III.

Przewozić krytymi środkami transportu w opakowaniach wg p.5.0, zgodnie z przepisami transportowymi dotyczącymi przewozu materiałów niebezpiecznych.

W czasie transportu należy zachować warunki przechowywania wg p.6.0.

