

Specyfikacja techniczna

Typ: **Farba antypalna FK 1210**

پوشش ضد حریق FK 1210

Właściwości:

1. Barwa	Biała ( zgodna z zamówieniem)
2. Viscosity	0.3 pa.s
3. Waga specjalna	1.23 gr/cm <sup>3</sup>
4. Procent wagi materialu nie ulegającej utlenianiu się	64%
5. Czas schnięcia	Do 40 minut przy temperaturze 25°C
6. Punkt flammng	42 ± 2 °C
7. Czas oczekiwania na korzystanie	2 do 3 dni po nałożeniu
8. Test wilgotności	Do 400 godzin przy wilgotności RH=95% i temperaturze 50°C ASTM D 4585
9. Test Salt Spray	40 godzin ASTMB 117
10. Grubość	100- 120 μ
11. Sposób nakładania	AIR LESS, pędzel, wałek, pistolet
12. Test giętkości	Mandrel 5mm ASTM 1 737
13. Test urazowy	75cm/kg ASTM 2794
14. Twardość powierzchni pokrytej	ASTMD 3363
15. Odporność na 5% kwas solny	Po 168 godzinach nie widać zmian na powierzchni
16. Odporność na ciepło	Do 2 godzin spalania metalu w temperaturze 550°C
17. Odporność na promieniowanie UV	300 godzin ASTM D 4557
18. Sposób przechowywania	W temperaturze powyżej 25°C, w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego działania słońca do jednego roku