**Popis a základní vlastnosti**

ES-5960 neukazuje žádné praskání či únavu při výkyvech teploty a je flexibilní.Může být použitý ve všech kompozitních aplikacích, kde je důležitá atmosférická a hydrolitická odolnost, zároveň s mechanickou a chemickou odolností. Nežloutne a dodává velmi lehké zbarvení, nematovací. Je používaný v kuchyňských deskách, umyvadlech, chemických nádržích a řemeslech.

|  |  |
| --- | --- |
| **Způsoby aplikace** | **Chemická struktura** |
| Kyselina : softalickýAkcelerace : AnoModifikace : akrylová |

**Vlastnosti v kapalné formě**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Jednotka** | **Hodnota** | **Metoda** |
| **Viskozita**1 | cp | 10500 ± 1500(5 otáček/min)  | ISO 2555 |
| 2500 ± 500(50 otáček/min)  |
| **Obsah****monomeru** | % | 40 ± 5 | ISO 3251 |
| **Hustota** | g/cm3 | 1.11 ± 0.02 | ISO 1675 |
| **Čas zgelování**2 | min | 14 ± 2 | ISO 2535 |
| **Doba skladování** | měsíce | 6  | - |
| 1Brookfield DV II, 25 °C, 4 o/s225 °C, 1,0 ml MEK-P (Butanox M60) na 100 g vzorku |

**Mechanické vlastnosti litých pryskyřic**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Jednotka** | **Hodnota**1 | **Metoda** |
| **Pevnost v tahu** | MPa | 65 ± 5 | ASTM D638 |
| **Prodloužení při zlomu** | % | 3,5 ± 0,2 | ASTM D638 |
| **Pevnost v ohybu** | MPa | 130 ± 10 | ASTM D790 |
| **Teplota odklonu tepla2** | °C | 85 ± 5 | ISO 75 A  |
| **Tvrdost Barcol** | Barcol | 45 ± 5 | ASTM D2583 |
| 1U plně vytvrzených pryskyřic, rozvrh 24 hodin při 20 °C, 4 hod při 90°C2Rozvrh tvrzení-24 hod při 20°C, 4 hod při 90°C, 3 hod při 120°C |

**Podmínky skladování**

Produkt by se měl skladovat na suchém, čistém a chladném místě (15-25°C) v uzavřených obalech. Doba spotřebování platí pro tyto teploty a je potřeba pamatovat, že při jejich překročení se zkracuje. Produkty se stejným číslem šarže a datem výroby se musí skladovat pospolu.

Další faktor ovlivňující životnost nenasycených polyesterových pryskyřic obsahujícíh styren je sluneční záření. Styren musí být polymerizován na slunci a produkty, které zkracují životnost produktu by měly být chráněny před slunečním zářením.

**Více informací**

ESKİM KİMYA

75.Yıl Osb Mahallesi 6. Cad. No:2 26110 ESKİŞEHİR TEL:0(222) 236 01 90 (ústředna)

FAKS: 0(222) 236 01 87

<http://www.eskim.com.tr/>