**Eversorb® FC1 a FP1**

**UV stabilizátor pro čiré a fluorescentní nátěry**

Fluorescentní nátěry jsou velmi rozšířené při tisku, v obuvnickém a textilním průmyslu pro jasné barvy a bezpečnost. Bohužel však fluorescentní barvy snadno degradují vlivem expozice UV záření, což se projevuje změnou barvy, praskáním a krátkou životností konečného produktu.

Nová chemická receptura přípravků **Eversorb® FC1 a Eversorb®FP1**, určených pro fluorescentní nátěry, efektivně chrání polymery před degradaci, prodlužuje efekt fluorescence a lesku, omezuje blednutí barev a křídování polymeru. Synergická kombinace výrazně zlepšuje trvanlivost fluorescentního nátěru a tím i životnost konečného produktu.

|  |  |
| --- | --- |
| **Eversorb® FC1 pro čiré vrchní nátěry** | **Eversorb® FP1 pro fluorescentní nátěry ( základ)** |
| Složení: směs | Složení: směs |
| Vzhled: žlutá kapalina | Vzhled: žlutá kapalina |
| Viskozita (cps/25°C): 2000 - 4000 | Viskozita (cps/25°C): 4000 - 6000 |

**Přednosti:**

\* zlepšuje životnost fluorescentních nátěrů

\* nízká viskozita a výborná zpracovatelnost

Doporučené dávkování: 2% - 6%

****

**Eversorb® FC1 a Eversorb® FP1**

Test stárnutí fluorescentního nátěru

Metoda: ASTM G154-1 ( QUV s UVA-340 lampou) Tloušťka vrstvy: 30 mikronů

Systém: vrchní nátěr - akrylický polypový čirý nátěr A7121 ( LIDYE CHEMICAL); základ - fluorescentní růžový inkoust ( KALE INTERNATIONAL)

Dávkování: 2% Sušení: 30 min při 120°C Doba expozice: 94 hod





**Eversorb® FC1 účinně chrání čiré nátěry před změnou barvy, způsobenou UV zářením a Eversorb® FP1 výrazně prodlužuje životnost fluorescentního nátěru.Synergická kombinace je perfektní řešení pro prodloužení životnosti fluorescentních produktů.**

**Dovoz a distribuce:**

|  |
| --- |
| **C.T.G. ( CZ), s.r.o.**Kostomlatská 685/1190 00 Praha 9 - LetňanyTel: 283 931 838, E-mail: info@ctg-praha.cz, www. ctg-praha.cz |