**Eversorb ®AQ série**

**pro vodou ředitelné nátěry**

****

Výhody

\* vynikající zpracovatelnost

\* vysoká efektivita: bez rozpouštědel, obsah aktivní složky 70 - 90%

\* zlepšení životnosti: zachování barvy a lesku

Vodou ředitelné nátěry jsou založeny na pojivech, rozpustných nebo dispergovatelných ve vodním prostředí. Tyto pojiva s nenasycenou dvojnou vazbou snadno degradují vlivem expozice UV záření, což se projevuje změnou barvy, delaminaci, ztrátou lesku, popraskáním nebo křídováním polymeru.

Řada UV stabilizátoru **Eversorb®AQ** efektivně brání degradaci a zlepšuje životnost nátěrů. Je určena pro průmyslové nátěry, automobilové laky, ochranu dřeva a plastů a jiné architektonické aplikace.

**Eversorb ®AQ série**

**pro vodou ředitelné nátěry**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Produkt |  | skupenství | viskozita  ( 20°C) mPa.s | kompatibilní ionicita | aplikace |
| Eversorb®AQ1 | UV absorbér  +  HALS | kapalina | 1000  -  2000 | - neionické  - amfoterické  - anionické | - vodou ředitelně PU & akryly  - čiré nebo polotransparentní systémy |
| Eversorb®AQ2 | UV absorbér  +  HALS | kapalina | 1000  -  2000 | - neionické  - amfoterické  - kationické | - vodou ředitelně PU & akryly  - čiré nebo polotransparentní systémy |
| Eversorb®AQ3 | UV absorbér | kapalina | 6000  -  7000 | - neionické  - amfoterické  - anionické | - vodou ředitelně PU & akryly  - čiré nebo polotransparentní systémy |
| Eversorb®AQ4 | HALS | kapalina | 100  -  500 | - neionické  - amfoterické  - anionické | - vodou ředitelně PU & akryly  - pigmentované nebo opaktní systémy |
| Eversorb®AQ5 | NOR-HALS | kapalina | 1800  -  2400 | - neionické  - amfoterické  - anionické | - vodouředitelné alkydy  - nátěry dřeva  - kyselé systémy |
| Eversorb®AQ6 | UV absorbér | kapalina | 1600  -  2200 | - neionické  - amfoterické  - anionické | - vodou ředitelně PU & akryly  - efektivní UV blokátor pro čiré nebo poloprůhledné systémy |
| Eversorb®AQ7 | UV absorbér | kapalina | 100  -  300 | - neionické  - amfoterické  - anionické | - vodou ředitelné UV-curing PU & akryly  - efektivní UV blokátor pro čiré systémy |
| Eversorb®AQ8 | UV absorbér  +  NOR HALS | kapalina | 7000  -  9000 | - neionické  - amfoterické  - anionické | - vodou ředitelně PU, akryly & fluoropolymery  - čiré, poloprůhledné, pigmentované systémy  - nátěry dřeva a kyselé systémy |
| Eversorb®AQ9 | UV absorbér | kapalina | 7000  -  9000 | - neionické  - amfoterické  - anionické | - vodou ředitelně PU, akryly & fluoropolymery  - čiré, poloprůhledné, pigmentované systémy  - nátěry dřeva a kyselé systémy |

|  |
| --- |
| Dovoz a distribuce:  C.T.G. - CZ., spol. s. r.o.  Kostomlatská 685/1  190 01 Praha 9 Letňany  Tel: 283 931 838, 283 933 815  E-mail: [info@ctg-praha.cz](mailto:info@ctg-praha.cz) |