**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 685/1190 01 Praha 9 LetňanyTel: 283 931 838, 283 933 815E-mail: info@ctg-praha.cz |