



Verdicker 860

Verdicker 860 ist ein vernetztes Acrylat-Copolymer, das bei einem pH-Wert > 8 zu einem hochviskosen Verdickungsmittel für wässrige Systeme wird. Verdicker 860 hat keine negativen Auswirkungen auf den Verlauf und die Wasserfestigkeit der Beschichtung. Es sollten Vorversuche mit den anderen Bestandteilen der Rezeptur gemacht werden, um schon im Vorfeld Unverträglichkeiten auszuschließen.

Eigenschaften:

- Acrylatverdicker
- milchig-weiße Flüssigkeit
- Feststoffgehalt: 30 %
- Viskosität: niedrigviskos
- pH-Wert: 2.0 – 4.0
- Ionogenität: anionisch
- Einsatzmenge: 0,5 - 2,0 %

Transport und Lagerung:

Verdicker 860 sollte nur in verschlossenen Originalgebinden bei einer Temperatur zwischen $+5^{\circ}\text{C}$ und $+35^{\circ}\text{C}$ transportiert und gelagert werden. Er ist vor Frost zu schützen. Im ungeöffneten Originalgebinde beträgt die Haltbarkeit von Verdicker 860 mindestens 6 Monate.