



WorléeThix A 2313

2

Löslichkeit / Verdünnbarkeit:

Benzinen	-
Aromaten	+
Estern	+
Ketonen	+
Glykolethern, -estern	+
Alkohole	-

Vernetzung / Katalysierung:

Zur 100%igen Umsetzung benötigt man für 100 g W´Thix A 2313, 60 %

11,4 g Tolonate HDB* 75

Die erforderliche äquivalente Zusatzmenge an Polyisocyanaten kann nach folgender Formel errechnet werden:

$$\text{Polyisocyanatmenge} = \frac{42 \times \% \text{ OH}}{17 \times \% \text{ NCO}} \times 100$$

(42 = Molekulargewicht der NCO-Gruppe)

(17 = Molekulargewicht der OH-Gruppe)

W´Thix A 2313 kann durch Zugabe von DBTL, Zinkoctoat, Diäthanolamin in der Aushärtung beschleunigt werden. Die Verkürzung der Topfzeit ist dabei zu beachten.

Pigmentierung:

W´Thix A 2313 zeichnet sich durch ein großes Pigmentbindevermögen aus und ist mit allen neutralen, wasserfreien Pigmenten und Füllstoffen pigmentierbar.

Empfohlene Lager- und Transportbedingungen:

Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 30 °C schützen.

Originalverpackte W´Thix - Hydroxyacrylate sind bei Raumtemperatur mindestens 12 Monate haltbar.

* Tolonate ist ein Produkt der Fa. Vencorex. Vertrieb für Deutschland, Österreich und die Schweiz durch die Worlée Chemie GmbH.