

## Wetfix AP17

Термостійка адгезійна добавка

### Специфікація

Параметр	Межі	Метод аналізу
Кислотне число	0-4 мг KOH/г	VE/2.013
Загальне амінне число	340-370 мг HCl/г	90 KL 0052

### Інформація по типовим параметрам

Хімічні та фізичні параметри	Типові значення
Зовнішній вигляд	Коричнева рідина при 20°C
Густина	964 кг/м <sup>3</sup> при 20°C
Точка спалаху	240°C
Точка плавлення	-7°C
В'язкість	1700 мПа·с при 10°C
В'язкість	1300 мПа·с при 15°C
В'язкість	1000 мПа·с при 20°C

### Розчинність

Розчинність Wetfix AP17 є наступною:

### Типові значення

В воді	Нерозчинний
--------	-------------

Інформація по типовим параметрам основана на власних вимірах від компанії або отримана на основі літературних даних. Ця інформація не складає собою частину специфікації по поставці.

### Пакування та зберігання

Продукт зберігає стійкість мінімум впродовж двох років – за умови його зберігання в первинному закритому контейнері при температурі довкілля.

WETFIX представляє собою зареєстровану торгову марку в багатьох країнах світу.

Щодо точності або повноти представленої в цьому документі інформації не подано жодних повідомлень, тверджень і не надано жодних гарантій (ані виразно, ані в формі, що наводить на логічний висновок). Зі сторони компанії «Акзо Нобель Серфейс Кемістрі» не існує яких би то не було зобов'язань і не передбачається будь-якої відповідальності за порушення патентних прав або інших прав на промислову власність. Компанія «Акзо Нобель Серфейс Кемістрі» не визнаватиме жодних можливих за логічним висновком гарантій щодо комерційної вигоди продукту – рівно як і таких самих тверджень щодо придатності продукту для будь-якого конкретного варіанту його застосування. Компанія «Акзо Нобель Серфейс Кемістрі» в жодному разі не нестиме відповідальності за випадкові збитки (або такі збитки, що мають місце як логічний наслідок), включно із такими їх формами (але не обмежуючись лише ними), як втрата вигоди, втрата прибутку, втрата комерційної можливості та будь-які інші споріднені чи пов'язані з ними витрати та вдатки.