

## WS 982

### ПІНОГАСНИК ДЛЯ ФАРБ ТА ПОКРИТТІВ – БЕЗ ВМІСТУ СИЛІКОНУ

WS 982 - це 100% піногасник на основі жирних кислот та етоксильованих похідних.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вигляд: непрозора рідина

Колір: бурштиновий

Активна речовина: 100% немає запаху (не містить летких органічних сполук)

Щільність: 0,91 г/см<sup>3</sup>

В'язкість: 200-500 cPs

Ph: 6/7 (діапазон pH 3-12)

Точка кипіння: > 300°C (термостійкість > 100°C)

Точка замерзання: -10°C

Емульгатори: неіонні (не містять алкілфенолетоксилатів)

Розчинність: диспергується в воді

#### ЗАСТОСУВАННЯ

WS 982 підходить як піногасник для наступних застосувань:

Виготовлення декоративних фарб, покриттів і штукатурок;

Виготовлення будівельних матеріалів (розчини, бетон, бітумні емульсії тощо);

Клеї, смоли (вініл, акрил тощо) в емульсії на водній основі та процесі полімеризації;

Виготовлення пасти для трафаретного друку.

#### ВЛАСТИВОСТІ

- Хороший піногасник також при низьких відсотках

- Висока стабільність

- Без запаху

- Самодиспергується у воді

#### ОПИС

WS 982 розроблений для контролю або усунення піни на етапах виробництва і при використанні емульсійних фарб, штукатурки, пластмасових покриттів, декоративної і спеціальної емульсійної фарби. Під час виробництва емульсійних фарб і пластмасових покриттів з'являється піна. Повітря проникає в кінцевий продукт, викликаючи можливі кратери або розриви емульсійних фарб і покриттів, тому необхідно додавати піногасники або деаерацію, щоб покращити якість кінцевого продукту та пришвидшити виробництво самого продукту. WS 982 є хорошою деаерацією для пластмасових сумішей для покриття. Він усуває повітря в рідині.

Він має хорошу стабільність з покриттями і дозволяє уникнути піни під час виробництва емульсійних фарб і під час їх застосування.

Він стабільний протягом тривалого часу на складі і вміст органічних сполук дорівнює нулю.

Він не містить силікону, тому він не впливає на нанесення фарби і на її колір.

Це також хороша деаерація, що підходить для контролю піни в емульсії смол і фарб.

Завдяки своїй стабільності WS 982 не виконує фази розділення також після тривалого часу зберігання.

#### ІНСТРУКЦІЇ З ВИКОРИСТАННЯ

ФАРБИ: WS 982 зазвичай додають 2 рази: вперше під час диспергування пігменту та вдруге під час фази розведення. Також його можна додати під час кінцевого процесу виробництва фарб і клеїв.

Рекомендоване дозування – від 0,1 до 0,3% від ваги фарби. Концентрація також може досягати максимуму - 1% без проблем з адгезією фарб. Ми рекомендуємо заздалегідь протестувати продукт під час установки, щоб перевірити дозування та ефективність.

#### ЗБЕРІГАННЯ

WS 982 стійкий також до низьких температур. Зберігати в оригінальній тарі в прохолодній і сухій зоні подалі від попадання прямих сонячних променів. Продукт стабільний щонайменше 12 місяців від дати виробництва.

#### УПАКУВАННЯ

Каністра 25 кг (палети 800кг)

Каністра 50 кг (палети 400кг)

Каністра 100 кг (палети 500кг)

Каністра 180 кг (палети 540кг)

Пластикові баки 900 кг

Код товару 98250/50

Дата останньої перевірки технічного паспорту: 30.04.2013