

БРЕНД SVK	НАПРЯМОК Промислова хімія	КАТЕГОРІЯ Водопідготовка	ТУ ТУ У 24.6-20257936-056:2006
О Н О В Л Е Н О 2026-04-21	А Р Т И К У Л (S L U G) paint-booth-coagulant		

Коагулянт для фарбувальних камер (двокомпонентний, сухий)

Двокомпонентний сухий коагулянт (Компонент А — сірий порошок; Компонент Б — сіро-фіолетові лусочки) для осадження меламіно-алкідних та епоксидних фарб у водяних завісах фарбувальних камер.

1. Призначення

Коагулянт SVK — двокомпонентний сухий реагент для очищення рециркуляційної води фарбувальних камер від надлишків лакофарбових матеріалів (меламіно-алкідних та епоксидних смол). Поставляється у двох частинах: Компонент А — порошок сірого кольору (лужний); Компонент Б — лусочки або лом від сірого до фіолетового кольору. Після розчинення у воді формує 5%-ий робочий розчин з рН 12-13, який дестабілізує та зв'язує частки фарби у нелипкий шлам для легкого видалення з гідрофільтрів.

2. Склад

- Компонент А: гідроксид калію (КОН) або натрію (NaOH)** — Порошок сірого кольору
- Компонент Б: тринатрій фосфат (ТНФ)** — Лусочки/лом від сірого до фіолетового

3. Ключові переваги

- Двокомпонентний сухий реагент — тривале зберігання, відсутність ризику замерзання
- Подовження ресурсу водяних завіс у 2-3 рази без повної заміни води
- Робочий розчин 5% з рН 12-13 для ефективної коагуляції
- Витрата реагенту 10-20% від об'єму фарби, що потрапила у воду
- Ефективний для меламіно-алкідних та епоксидних смол
- Формує нелипкий шлам для легкого видалення

- Сертифіковано за ТУ У 24.6-20257936-056:2006

4. Галузі застосування

Галузь	Опис
Автомобільна та фарбувальна промисловість	Коагуляція з водних розчинів фарб на основі меламіно-алкідних та епоксидних смол у гідрофільтрах фарбувальних камер. Підтримка чистоти систем мокрого вловлювання аерозолів при серійному фарбуванні металевих конструкцій.

5. Технічні характеристики

Параметр	Значення
Колір	Компонент А — порошок сірого кольору; Компонент Б — лусочки/лом від сірого до фіолетового
pH	12-13 (5% водний розчин)
Розчинність	Розчинний у воді
Спосіб застосування	Розчинення компонентів А і Б у воді до робочої концентрації; додавання у циркуляційну воду фарбувальної камери через дозатор або вручну у ванну
Термін придатності	12 months

6. Пакування

Обсяг	Тара
25 кг (компонент А або Б)	Мішок паперовий / крафт
500 кг	Біг-бег (BigBag)
1000 кг	Біг-бег (BigBag)

7. Нормативний документ

- ТУ У 24.6-20257936-056:2006

Контакт

НВФ СВК

Бульвар Слави, 54, 49126, м. Дніпро, Україна

Тел.: +380 67 566 13 85

Email: postmaster@svk.com.ua