



## **LD-2030**

### **ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

#### **Пеногаситель для систем на основе органических растворителей LD-2030**

**(Аналог АС-300-100)**

##### **1. Описание продукта**

LD-2030 - пеногаситель на основе акрилата, модифицированного полиэфиром.

##### **2. Физико-химические свойства**

Внешний вид: светло-желтая жидкость

Активный ингредиент: 100%

Вязкость: 2500 мПа\*с

##### **3. Характеристики продукта**

Обладает отличным пеногасящим эффектом в термоотверждаемых красках. Обладает превосходным пеногасящим эффектом в системах с низкой, средней и высокой полярностью (таких как полиуретановые и полиэфирные системы), может применяться практически во всех системах покрытий на основе растворителей. Не содержит летучих растворителей и относится к неопасным продуктам. Особенно подходит для систем с высокой вязкостью, а получаемое покрытие обладает превосходными эксплуатационными характеристиками и имеет низкую тенденцию к усадке.

##### **4. Область применения**

Все виды покрытий, не содержащих растворителей.

Покрытия естественного отверждения (полиэфиры, акрилаты, винилацетат-акрилаты, полиуретанакрилаты, эпоксидные смолы, полиуретановые системы и т.д.).

Покрытия естественного отверждения, не содержащие растворителей (эпоксидные смолы, полиуретановые системы и т.д.).

Краски на основе растворителей (алкидно-меламиновые, полиэфирно-меламиновые, акрилово-меламиновые системы и т.д.).

##### **5. Рекомендуемая дозировка**

Дозировка: 0,2% - 1,5% от общей рецептуры.

Стадия введения: заключительная стадия корректировки процесса или стадия диспергирования.

##### **6. Упаковка и срок хранения**

Пластиковые бочки по 25 кг, 50 кг, железное ведро 180 кг.



**LIDA CHEMICAL**

Хранить вдали от источников тепла и огня, в прохладном и проветриваемом месте при температуре от 10 до 35 °С в герметично закрытой упаковке.