

## **DIE-LUBRIC ALP**

### **Пигментированное, пастообразное разделительное средство**

#### Свойства

**DIE-LUBRIC ALP** представляет собой пастообразное разделительное средство серебристого цвета для изготовления сложных деталей методом литья под давлением, в особенности из алюминиевых сплавов.

После нанесения на поверхность формы **DIE-LUBRIC ALP** образует сплошную пленку, обладающую превосходными разделительными и смазывающими свойствами и предотвращающую прилипание деталей даже в сложнейших формах, а также на стержнях, штифтах и других критических частях форм.

В некотором роде тиксотропные свойства **DIE-LUBRIC ALP** обеспечивают его легкое и равномерное распределение по поверхности формы. Нанесенный слой обладает отличной сцепляемостью с поверхностью и не стекает с нее. Поэтому **DIE-LUBRIC ALP** можно применять и при высоких температурах формы.

Благодаря своему тщательно подобранному составу и обладая отличным разделительным и смазывающим действием, **DIE-LUBRIC ALP** не образует нежелательных отложений на отлитых деталях и форме. Изготовленные детали отличаются особенно чистой серебристо-блестящей поверхностью.

**DIE-LUBRIC ALP** содержит исключительно стойкие к высоким температурам компоненты. Поэтому образование дыма крайне незначительно, а образование запаха сводится к минимуму.

#### Применение

**DIE-LUBRIC ALP** наносится тонким слоем на поверхность формы с помощью кисти или щетки. Особенно тонкая, равномерная пленка может быть достигнута струей воздуха под давлением после нанесения пасты вручную.

**DIE-LUBRIC ALP** часто применяется в комбинации с распыляемыми, жидкими разделительными средствами для частичной обработки критических участков формы. В этом случае **DIE-LUBRIC ALP** наносится на эти участки перед распылением жидкого средства на всю поверхность формы.

В экстремальных условиях **DIE-LUBRIC ALP** может, применяться в комбинации с **DIE-LUBRIC ANTILOT**.

Действительно только вместе с актуальным паспортом безопасности ЕС

Вышеприведенные данные соответствуют состоянию наших научных знаний в настоящий момент и не освобождают пользователя по причине множества возможных влияний при переработке и применении от собственных испытаний и опытов. Эти данные не представляют собой гарантию свойств продукта. Пользователь несет ответственность за соблюдение всех необходимых законодательных требований.