

# karta techniczna



CENTRUM KLEJÓW I USZCZELNIEŃ

Aleja Matek Polskich 39  
93-337 Łódź

www.kleje-przemyslowe.pl  
www.multibond.pl  
e-mail: biuro@kleje-przemyslowe.pl

tel. +48 42 645 75 40, 41 fax: 42

## MULTIBOND-8201 (8202, 8203, 8204)

### Силиконовое масло в жидкости и аэрозоле

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

MULTIBOND-8201 – представляет собой смесь метилсиликоновых масел средней вязкости, предлагаемых в жидкой или аэрозольной форме, производимых из сырья известных компаний: Wacker Chemie и Dow Corning. Продукт предназначен для использования на металлических, пластиковых и резиновых поверхностях. Метилсиликоновые масла представляют собой жидкие кремнийорганические полимеры – бесцветные жидкости различной вязкости. Они устойчивы к низким и высоким температурам, погодным условиям и многим химическим агентам. Они физиологически нейтральны.

#### ТИПИЧНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ:

MULTIBOND-8201 применяется:

- для увеличения проскальзывания между резиновыми и пластиковыми поверхностями,
- для разделения металлических и неметаллических поверхностей (форм) при обработке резины и пластмасс,
- для смазки движущихся металлических и пластиковых деталей в электронных устройствах и точной механике (принтеры, дисководы, замки, направляющие, направляющие, ножи и т.п.),
- гидрофобизация стекла и керамики,
- уход за уплотнителями, крышками и резиновыми фартуками.

Поэтому MULTIBOND-8201 используется в таких отраслях, как автомобилестроение, энергетика, переработка пластмасс, химическая и пищевая промышленность, а также в домашних условиях. Примечание. Не рекомендуется использовать на поверхности силиконовые каучуки.

#### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА ПРОДУКТА:

Химический тип: метилсиликоновое масло.

Дополнительные ингредиенты аэрозоля: бензин легкий, газ-вытеснитель.

Цвет: бесцветный

Вязкость базового масла при 25°C.:

- 8201: 600 [МПа.с]
- 8202: 50 [МПа.с]

- 8203: 100 [МПа.с]
- 8204: 1000 [МПа.с]

Удельный вес: 0,67 [г/мл] при 25°C.

Точка затвердевания базового масла (ISO 3016): <-65 °C

Диапазон рабочих температур: -50 + 200 °C

Хранение: до 24 месяцев при температуре 5-25°C в оригинальной и плотно закрытой упаковке.

Воздействие на человека при контакте с пищевыми продуктами: - физиологически нейтрально (продукт MULTIBOND-8201 одобрен Национальным институтом гигиены для постоянного контакта с пищевыми продуктами и питьевой водой).

#### УПАКОВКА:

8201: спрей-баллон 400мл.

8202: банка 100гр.

8203: банка 100гр., 3л.

8204: банка 100гр.

#### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Поверхности, предназначенные для покрытия маслом, следует очистить от остатков масла и любых загрязнений. При необходимости высушите. Распылите масло соответствующим слоем с расстояния примерно 20 см. В места, менее доступные в прецизионных приборах, масло легче наносить в жидком виде из флакона емкостью 100 мл, снабженного длинным аппликатором в крышке.

#### ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ:

Продукт классифицируется как опасный и оказывает негативное воздействие на здоровье человека и окружающую среду. Перед использованием продукта прочтите информацию, содержащуюся в паспорте безопасности, и строго следуйте ей. Продукт для профессионального использования – хранить в недоступном для детей месте.



Dane techniczne zawarte w powyższej karcie mają charakter jedynie informacyjny, są podane rzetelnie oraz są wynikiem badań i doświadczeń producenta jak również użytkowników produktów.

Producent w żaden sposób nie może odpowiadać za skutki działania użytkowników produktów, ponieważ nie ma na nie najmniejszego wpływu. Zaleca się wykonanie prób przed każdym nowym zastosowaniem.

