

КОМБІНОВАНИЙ КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК K+D



Галузь застосування:

Призначений для широкого застосування при склеюванні і герметизації поверхонь з таких матеріалів, як метал, пофарбовані поверхні, дерево, камінь, цегла, бетон і пластики (поліестер, твердий ПВХ).

Картуш

Колір	Об'єм, мл	Артикул	Уп., шт
Білий	300	0890 100 1	12/24
Сірий	300	0890 100 2	12/24
Чорний	300	0890 100 3	12/24
Темно-коричневий	300	0890 100 4	12/24
Світло-коричневий	300	0890 100 5	12/24
Пісочно-бежевий	300	0890 100 6	12/24

Пакет

Колір	Об'єм, мл	Артикул	Уп., шт
Білий	400	0890 100 111	12
Сірий	400	0890 100 112	12
Чорний	400	0890 100 113	12
Білий	600	0890 100 181	20
Сірий	600	0890 100 182	20
Чорний	600	0890 100 183	20

Тюбик

Колір	Об'єм, мл	Артикул	Уп., шт
Білий	70	0890 100 11	24
Сірий	70	0890 100 21	24
Чорний	70	0890 100 31	24

Еластичний поліуретановий клей і герметик з широкою сферою застосування.

Універсальне застосування.

Відмінне зчеплення з різними матеріалами і поверхнями.

Висока еластичність.

Може використовуватись з однорідними і неоднорідними матеріалами.

Компенсує різні розтягування матеріалів.

Знижує вібрацію і шум.

Довгий процес утворення плівки.

Можливість склеювання та ущільнення складних і великих деталей.

Можливе переміщення деталей відносно один одного після нанесення складу.

Можлива подальша ґрунтовка та фарбування.

Після висихання поверхні можна ґрунтувати і фарбувати без застосування праймерів.

Дозволено використовувати в машинах і механізмах харчової промисловості (ISEGA сертифікат).

У затверділому стані склад нешкідливий для здоров'я людини.

Допускається склеювання і герметизація деталей у виробництвах, що мають справу з продуктами харчування.

Не викликає корозію.

Без запаху.

Не містить силікону.

Додаткові продукти:

Очисник-активатор арт. № 0890 100 60.

Праймер для металів арт. № 0890 100 61.

Видаляч K+D арт. № 0890 100 63.

Праймер пластик/дерево/камінь

арт. № 0890 100 62.

Пістолет картушевий арт. № 0891 ...

Спосіб застосування K+D:

Попередньо відкритий картридж встановлюється в ручний або пневматичний пістолет для нанесення герметиків, накручується змінне сопло і склад наноситься на ущільнювані або склеювані поверхні. Перед застосуванням на металах рекомендується застосовувати праймер для металів арт. № 890100 61, а перед застосуванням на дереві і бетоні використовувати праймер арт. № 890100 62. Для прискорення полімеризації рекомендується попередньо обробити поверхні активатором арт. № 890100 60. Для видалення залишків герметика застосовувати очищувач арт. № 890100 63.

Увага!

Не допускати контакту з алкідними полімерними фарбами. Не заповнювати проміжки в торцях скла, де відбиваються УФ промені. Прямі сонячні промені можуть викликати пожовтіння поверхні. Не підходить для склеювання поліетилену, поліпропілену, політетрафторетилену, силіконової гуми, легких пластиків. Для надійного склеювання товщина шва повинна бути не менше 3 мм.

Технічні характеристики:

Хімічна основа:	однокомпонентний поліуретан
Густина (DIN 53479):	1.25 кг/л
Температура застосування:	+5...+35 °C
Час утворення плівки (при +23 °C и 50% вологості):	45-60 хв
Швидкість затвердіння (при +23 °C и 50% вологості):	3 мм за 24 години
Зміни в об'ємі (DIN 52451):	~ 5%
Твердість А по Шору (DIN 53505):	~ 40
Межа міцності (DIN 53504):	1.8 Н/мм ²
Розтягування до розриву (DIN 53504):	~ 500%
Стойкість до відриву (DIN 53515):	~ 6 Н/мм
Розтяг, стиск при роботі:	10%
Об'ємний опір (DIN 53482):	~ 10 ГОм×см
Температура утворення скла:	~ -45 °C
Термостійкість :	-40...+90 °C (на протязі 8 годин до +120 °C)
Стойкість:	до води, морської води, вапняної води, стічних вод, слабких кислот і лугів
Тимчасова стійкість:	до палива, мінеральних масел, рослинних і тваринних жирів