

## Коротка інструкція з наклеювання накладок з Zedex ZX-100K

<https://www.sealtd.com.ua/zedex-uk/zedex-glue-araldit-uk.php>

Для очищення поверхонь склеювання використовувати ацетон, трихлоретилен, метиленхлорид.

**Не застосовувати спирт, бензин або розчинник для фарби.**

Поверхням, що склеються, надати шорсткість за допомогою наждачного паперу з розміром зерна від 80 до 150.

Пропорції суміші Araldit / HV953U 2 : 1 по вазі і 1 : 0,6 за об'ємом.

Клей використовувати при температурі не нижче 10°C. Життєздатність клею при масі 100 гр і при температурі 23°C – не менше 90 хвилин.

Після з'єднання частин клей повинен висихати під навантаженням. Питоме навантаження становить 0,05 Н/мм або 0,5 кг на квадратний сантиметр. Тільки при правильному навантаженні утворюється рівномірний клейовий шов.

**Не застосовувати стяжні струбицини і планки!!!**

Температура затвердіння [°C]	10	25	40	60	80	100	120
Тривалість отвердіння [час]	48	24	5	1			
Тривалість отвердіння [хв]	-	-	-	-	30	15	10
Границя міцності при растягуванні та зсуві [Н/мм <sup>2</sup> ]	5	9	24	27	28	30	30

Клейовий шов герметизують від впливу мінерального масла (нафта), води, МОР еластичним герметиком на основі силіконового каучуку, по-можливості, з мінімальним вмістом води.

При потраплянні клею в очі ретельно промити водою протягом 10-15 хвилин під проточною водою. У будь-якому випадку, звернутися до лікаря. При попаданні на шкіру, необхідно вимити і нанести очищуючий крем. При сильному подразненні шкіри або опіку необхідно проконсультуватися у лікаря. Негайно змінити одяг, на яку потрапив клей.

ТОВ «ТД «Вектор», м. Київ, вул. Кирилівська 19-21 +380674048353 +380931371279

<https://www.sealtd.com.ua>

[st\\_olga1002@ukr.net](mailto:st_olga1002@ukr.net)

## Краткая инструкция по наклеиванию накладок из Zedex ZX-100K

<https://www.sealtd.com.ua/zedex/zedex-glue-araldit.php>

Для очистки поверхностей склеивания использовать ацетон, трихлорэтилен, метиленхлорид.

**Не применять спирт, бензин или растворитель для краски.**

Склеиваемым поверхностям придать шероховатость при помощи наждачной бумаги с зернистостью от 80 до 150.

Пропорции смеси Araldit / HV953U 2 : 1 по весу и 1 : 0,6 по объему.

Клей использовать при температуре не ниже 10°C. Жизнеспособность клея при массе 100гр и при температуре 23°C – не менее 90 минут.

После соединения частей клей должен высыхать под нагрузкой. Удельная нагрузка составляет 0,05 Н/мм<sup>2</sup> или 0,5 кг на квадратный сантиметр. Только при правильной нагрузке образуется равномерный клеевой шов.

**Не использовать стяжные струбицины и планки!!!**

Температура отверждения [°C]	10	25	40	60	80	100	120
Длительность отверждения [час]	48	24	5	1			
Длительность отверждения [мин]	-	-	-	-	30	15	10
Предел прочности при растяжении и сдвиге [Н/мм <sup>2</sup> ]	5	9	24	27	28	30	30

Клеевой шов герметизируют от воздействия минерального масла (нефть), воды, СОЖ эластичным герметиком на основе силиконового каучука, по-возможности, с минимальным содержанием воды.

При попадании клея в глаза тщательно промыть водой в течение 10-15 минут под проточной водой. В любом случае, обратиться к врачу. При попадании на кожу, необходимо вымыть и нанести очищающий крем. При сильном раздражении кожи или ожоге необходимо проконсультироваться у врача. Немедленно сменить одежду, на которую попал клей.

ТОВ «ТД «Вектор», м. Київ, вул. Кирилівська 19-21 +380674048353 +380931371279

<https://www.sealtd.com.ua>

[st\\_olga1002@ukr.net](mailto:st_olga1002@ukr.net)