



# ONEBOND INSTANT ADHESIVE 793

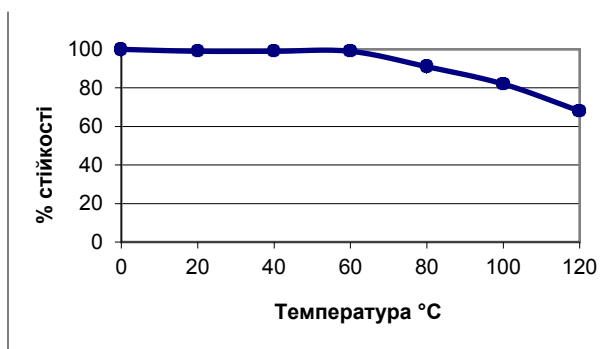
* Неопрен/NBR	< 5
* Тканина	2 - 20
* Шкіра	5 - 15
* Кераміка	5 - 30
* Папір	1 - 5

## Властивості полімеризованого матеріалу (типіві)

Межа міцності на розрив ISO 6922 (Н//мм <sup>2</sup> ):	15 - 25
Межа міцності на зсув ISO 4587 (Н//мм <sup>2</sup> ):	15 - 20
Показник заломлення n <sub>20D</sub> :	подібно до скла
Електричний опір DIN 53482 (Ω мм):	>10 <sub>15</sub>
Діелектрична міцність ASTM D 149 (кВ/мм):	25
Діелектрична проникність DIN 53483 (1 МГц):	5,2

## Стійкість до впливу навколишнього середовища

На графіку нижче показано залежність механічної міцності продукту (%) від температури. Зразок сталі - ISO 4587



## Типові фізичні властивості

Витримано при зазначеній температурі в умовах, наведених нижче, через 24 години після полімеризації. Зразок сталі - ISO 4587

Речовина	°C	Стійкість через 100 год	Стійкість через 500 год	Стійкість через 1000 год
Моторна олива	40	Відмінна	Відмінна	Відмінна
Спирт	25	Відмінна	Відмінна	Відмінна
Бензин	25	Відмінна	Відмінна	Відмінна
Відносна вологість повітря 90%	40	Вибіркова	Низька	Низька
Холодильні гази	25	Відмінна	Відмінна	Відмінна

\* Для отримання інформації про стійкість до інших хімічних речовин зверніться до технічної служби Onebond

# ONEBOND INSTANT ADHESIVE 793

## Спосіб застосування

1. Перед нанесенням клею очистити і знежирити всі поверхні ацетоном або ізопропіловим спиртом і дати висохнути.
2. Для нанесення клею використовувати відповідний флакон, не допускаючи використання невідповідних інструментів. Швидко з'єднати компоненти разом і правильно вирівняти їх (швидке затвердіння не допускає будь-яких коригувань).
3. На декілька секунд прикласти достатній тиск, щоб зафіксувати компоненти, і затиснути їх до повної фіксації.
4. Перед будь-якими механічними навантаженнями зачекати 24-72 години до повного затвердіння.

## Застереження

Цей клей не схвалений для використання ні з чистим, ні з газоподібним киснем.

## Зберігання

Продукт рекомендується зберігати в сухому, прохолодному місці при температурі не вище +20°C. Для збільшення терміну придатності продукт можна зберігати в холодильнику при температурі +2°C/+7°C. Щоб уникнути забруднення, не наповнюйте контейнери використаним продуктом. Для отримання додаткової інформації про застосування, зберігання та поводження звертайтеся до технічної служби Onebond.

## Безпека, поводження та утилізація

Перед використанням ознайомтеся з паспортом безпеки.

## Примітка

Дані, що містяться в цьому документі, отримані в лабораторіях Onebond і наведені лише для ознайомлення; якщо вам потрібні конкретні специфікації, будь ласка, зверніться до технічного відділу Onebond. Onebond забезпечує незмінну якість продукції, що постачається, відповідно до власних специфікацій. Onebond не бере на себе відповідальність за результати, отримані іншими особами, чиї методи не перебувають під контролем Onebond. Відповідальність за визначення придатності будь-якого продукту, згаданого в цьому документі, для своїх цілей несе користувач. OneBond відмовляється від усіх гарантій, явних або неявних, включаючи гарантії товарного вигляду або придатності для певної мети, що виникають у зв'язку з продажем або використанням продукції OneBond. Onebond відмовляється від будь-якої відповідальності за непрямі або випадкові збитки будь-якого характеру, включаючи втрачену вигоду.