



## TEROSON PU 8730 HMLC

Пряме вклеювання скла для професіоналів

Тепер мінімальний час для затвердіння клею лобового скла (SDAT) становить **30 хвилин** згідно з аварійними нормами ЄС та США Norm



Новий компонент TEROSON PU 8730 HMLC зробить вашу професійну роботу із заміни лобового скла ще швидшою та ефективнішою. Продукт застосовується в холодному стані, може використовуватися з потужним стандартним пістолетом для герметика в упаковці з фольги, і вже через 30 хвилин машина готова вирушати у дорогу. Цей термін було протестовано та сертифіковано відповідно до європейських аварійних норм і аварійних норм США US FMVSS 208/212\*.

Дізнайтеся більше про нове рішення з добре відомою якістю марки TEROSON преміум класу.

### Основні переваги TEROSON PU 8730 HMLC

- Мінімальний безпечний час виїзду (SDAT) становить 30 хв
- Ідеально підходить для автомобілів з найвищим рейтингом відповідно до встановлених європейських аварійних норм
- Калібрування сучасної системи сприяння управлінню транспортним засобом (ADAS) за 30 хвилин після склеювання
- HMLC (високий модуль, низька провідність)
- Однокомпонентний, із застосуванням у холодному стані (немає потреби у розігріві)
- Гарна стійкість проти провисання
- Висока швидкість затвердіння — утворення поверхневого шару протягом 10 хв
- Висока еластичність та міцність на зсув, навіть після старіння
- Безпраймерне зчеплення із залишками старого шва
- Висока стійкість до УФ

\* Застосовано Сертифікат TÜV

Аварійна норма ЄС: 64 км / год, 40% перекриття

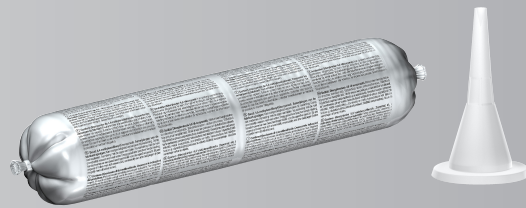
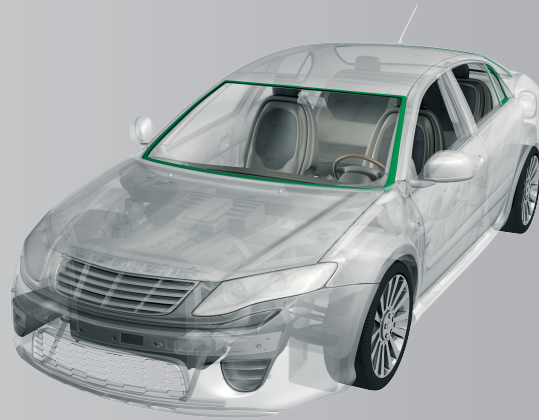
Аварійна норма США: 50 км / год, 100% лобовий удар (FMVSS 208/212)

## Інформація про замовлення продукту

Комплект для заміни лобового скла для професіоналів поставляється в упаковці з фольги 20 x 400 мл / 20 x 600 мл і відповідною кількістю насадок для високої ефективності та оптимального споживання.

Ми рекомендуємо праймер "все в одному" TEROSON PU 8519 P. Він доступний у пляшках по 100 мл — ідеальна кількість для професійного використання. Кращим вибором для попередньої обробки поверхні є TEROSON VR 20, доступний у 1-літрових пляшках або 10-літрових каністрах.

Дізнайтеся більше про нове рішення з добре відомою якістю марки TEROSON преміум класу.



## Особливості та переваги

Технічні дані	
Технологія	1-компонентний поліуретан
Спосіб нанесення	Наноситься у холодному стані (з використанням стандартного пістолета для герметика в упаковці з фольги)
Час скління	Макс. 10 хв
Час виїзду	Мінімальний безпечний час виїзду (SDAT) дорівнює 30 хвилинам після склеювання Аварійна норма: ЄС: 64 км / год з 40% перекриттям з подушкою безпеки США: FMVSS 208/212 (50 км / год з 100% перекриттям) з подушкою безпеки

Продукт	Розмір упаковки	IDH No.	VE
TEROSON PU 8730 HMLC	600 мл упаковка фольги 400 мл упаковка фольги	1883930 198158	20 штук, 20 штук
TEROSON PU 8519 P Праймер "Все в одному"	100 мл пляшка	1178026	10 штук
TEROSON VR 20 Попередня обробка поверхні	1-літрова пляшка 10-літрова каністра	1696704 1471127	12 штук, 1 штука

ТОВ "Хенкель Україна"

01032, м. Київ

вул. Саксаганського, 120

Тел.: +38 044 569 96 57

[www.loctite.ua](http://www.loctite.ua)

[www.repair-autovehicle.com.ua](http://www.repair-autovehicle.com.ua)



Дані, що містяться в цьому документі, призначені лише як довідкові. Будь ласка, зв'яжіться зі службою технічної підтримки Henkel за допомогою та рекомендаціями щодо технічних характеристик цих продуктів.

Якщо не зазначено інше, всі позначки, використані вище у цьому друкованому матеріалі, є товарними знаками та / або зареєстрованими товарними знаками компанії Henkel та / або її філій у США, Німеччині та інших країнах. © Henkel AG & Co. KGaA, 2016