

КЛЕЇ ДЛЯ ЛОБОВОГО СКАЛА

ЛІНІЙКА ПРОДУКТІВ ТА ДОПОМІЖНИХ МАТЕРІАЛІВ



ІДЕАЛЬНЕ ПОЄДНАННЯ ПРОДУКТІВ ДЛЯ ШВИДКОЇ ТА БЕЗПЕЧНОЇ ЗАМІНИ ЛОБОВОГО СКАЛА



TEROSON® PU 8560 AC-25 (оновлена назва Teroson® BOND ACTIVATOR)

Активний очищувач на основі розчинника, до складу якого входять силани. Він не містить хлорованих вуглеводнів, ароматичних розчинників та ізоціанатів. Продукт використовується для очищення та активації скляних і керамічних покриттів перед склеюванням скла без застосування чорного праймеру. Типове застосування включає склеювання передніх, задніх та бічних стекол до кузова пасажирських, комунальних, спеціальних та залізничних транспортних засобів.

Застосування:

Наноситься на поверхню чистою тканиною. Після чого не можна витирати сухою ганчіркою. Клей можна наносити через 5 хвилин висихання. Швидкість висихання залежить від умов навколишнього середовища.

Активатор наноситься на скло або керамічне покриття, але тільки в зоні склеювання. Не підходить для очищення видимих ділянок через вміст реакційноздатних інгредієнтів, які можуть призвести до появи плям і смуг після висихання. Забруднення на видимих ділянках необхідно негайно видалити за допомогою чистого розчинника.

TEROSON® BOND 120

Новий однокомпонентний клей для вклеювання лобового скла, що застосовується у холодному стані.

Мінімальний час безпечного виїзду автомобіля становить 2 години. Клей вирізняється високою зручністю нанесення та має хороші робочі характеристики. Є чудовим продуктом для застосування у тих випадках, коли до виїзду автомобіля потрібно виконати додатковий ремонт та технічне обслуговування.

Переваги:

- Сумісний з датчиками систем ADAS завдяки низькій електропровідності
- Зручність та чистота під час виконання робіт
- Утримувальна здатність — не провисає
- Більш високий модуль зсуву забезпечує підвищену жорсткість кузова автомобіля у випадку аварії.

ЗНАЙДІТЬ ВАШ ПРОДУКТ

TEROSON®	BOND 15	BOND 60	BOND 60 TRUE PRIMERLESS	BOND 60 CONTROLLED CURE	NEW BOND 120	BOND 180 TRUE PRIMERLESS	BOND 480
Попередня назва	TEROSON® PU 8599 HMLC	TEROSON® PU 8597 HMLC	TEROSON® PU 9997 PL HMLC	TEROSON® PU 8630 HMLC	-	TEROSON® PU 9092 PL	TEROSON® PU 8590
Технологія	однокомпонентний на основі поліуретану	однокомпонентний на основі поліуретану	однокомпонентний на основі поліуретану	двокомпонентний на основі поліуретану	однокомпонентний на основі поліуретану	однокомпонентний на основі поліуретану	однокомпонентний на основі поліуретану
Умови нанесення	нанесення у нагрітому стані	холодне нанесення	холодне нанесення	нанесення у нагрітому стані	холодне нанесення	холодне нанесення	холодне нанесення
Час схвалення	15 хвилин	25 хвилин	25 хвилин	25 хвилин	25 хвилин	20 хвилин	25 хвилин
Високий модуль зсуву	•	•	•	•	•	•	•
Сумісність з датчиками систем ADAS	•	•	•	•	•	•	•
Температура навколишнього середовища при нанесенні	від 5 °С до 45 °С	від -10 °С до 45 °С	від -10 °С до 45 °С	від 5 °С до 45 °С	від -10 °С до 45 °С	від -10 °С до 45 °С	від -10 °С до 45 °С
Потреба у застосуванні праймера	•	•	•	•	•	•	•
Мінімальний час безпечного виїзду автомобіля	15 хвилин	60 хвилин	60 хвилин	60 хвилин	2 години	3 години	8 годин
Відповідність вимогам стандарту FMVSS* 212/208	•	•	•	•	•	•	•
Відповідність вимогам нового стандарту компанії «Хенкель» щодо краш-тестів	•	•	•	•	•	•	•
Схвалення виробниками (OEM)	•	•	•	•	•	•	•

ТОВ «Хенкель - Україна»
 Свідоцтво про державну реєстрацію № 40979877
 Телефон (в Україні) ліній: 0 800 21 00 22
henkeladhesives.ua@henkel.com
www.henkel-adhesives.com.ua
www.henkel.ua

