



tesa® 54335 Exterior Performance Sealer



Informacja Produkcie

Wysoce efektywna taśma uszczelniająca w postaci wykrojów, do trwałego zakrywania otworów w pojazdach

Opis produktu

tesa® 54335 Exterior Performance Sealer stanowi połączenie mocnego nośnika z tworzywa PET z nadzwyczajnie grubą warstwą akrylowej substancji klejącej. Ten zoptymalizowany pod kątem wymagań branży motoryzacyjnej produkt przeznaczony jest do zakrywania niewykorzystanych otworów zewnętrznych, wymagających doskonałego przywierania lakieru, perfekcyjnego uszczelnienia i jak najlepszej ochrony przed odpryskami nawet w trudnych warunkach atmosferycznych.

Właściwości produktu:

- Dostępny również jako tesa® 54335 PV1 Thin Exterior Performance Sealer o grubości 690µm
- Niezawodna ochrona przed korozją, np. zadziory w otworach są odpowiednio uszczelnione przez grubą warstwę substancji klejącej
- Doskonała ochrona przed odpryskami nawet w najniższej temperaturze
- Wysoka odporność na działanie temperatur do 160°C
- Doskonała odporność na przebicie
- Dobra kompatybilność z lakierem i UBC (PVC)
- Zmniejszenie i absorpcja hałasu, zapewniające poprawę izolacji akustycznej podczas jazdy
- Bardzo dobra odporność na chemikalia
- Bezpieczna przylepność do stali, aluminium, tworzyw sztucznych, lakierowanych podłoży i do podłoży ze wzmocnionego tworzywa sztucznego w lekkich konstrukcjach samochodowych, np. CFRP
- Wysoka sztywność dla optymalnego zastosowania nawet przy dużych średnicach otworów

Zastosowania

tesa® 54335 Exterior Performance Sealer nadaje się do różnych zastosowań w zakresie pokrywania otworów w procesie produkcji samochodów.

Przykładowe zastosowania:

- Po nałożeniu powłoki galwanicznej, gdy wymagana jest dobra kompatybilność między UBC (PVC) a uszczelniaczem, np. płyta podłogowa, wnęki na koła, komora silnika
- Przed lakierowaniem, gdy zasadnicze znaczenie ma dobra kompatybilność z lakierem
- Na linii montażowej, do zaklejania otworów zewnętrznych w dowolnej części nadwozia, np. filary, dźwignia, przednia/tylna podłoga
- Szczególnie nadaje się do dobrze widocznych obszarów podczas malowania

Naszym celem jest pełne zrozumienie Twojej aplikacji (w tym zaangażowanych substratów), aby zarekomendować właściwy produkt, zapewniający najwyższą możliwą wydajność.



tesa[®] 54335

Exterior Performance Sealer

Informacja Produkcie

Informacje techniczne (wartości uśrednione)

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

Budowa produktu

• Materiał nośnika	PET	• grubość całkowita	990 µm
• typ substancji klejącej	akryl modyfikowany	• kolor	szary
• typ paska zabezpieczającego	papier pokryty polietylenem		

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- odporność na przebicie 1000 N

Przylepność do

- przylepność do stali 12 N/cm

Dodatkowe informacje

tesa[®] 54335 jest dostępna w postaci standardowych rolek z wykrojnikami o następujących wymiarach:

30mm – okrągłe lub kwadratowe wykroje

40mm – okrągłe lub kwadratowe wykroje

Produkt jest też dostępny na zamówienie w wymiarach wymaganych przez klienta i w zależności od zastosowań i potrzeb klienta może mieć postać rolki lub arkusza.

Dział automatyzacji i aplikacji tesa zapewnia zindywidualizowane wyposażenie oraz narzędzia aplikacyjne własnego projektu zwiększające wydajność.



tesa[®] 54335

Exterior Performance Sealer

Informacja Produkcie

Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa[®] stale dowodzą swej imponującej jakości. Ponadto, produkty te regularnie poddawane są rygorystycznej kontroli jakości. Wszystkie podane wyżej techniczne informacje i zalecenia oparte są na naszej najlepszej w tym względzie wiedzy i praktycznym doświadczeniu. Powinny one być rozpatrywane jako średnie wartości i nie powinny być traktowane jako odpowiednie do specyfikacji. Dlatego też tesa SE nie może dać rękojmi, czy to wyraźnej czy domyślnej. W każdym konkretnym przypadku to użytkownik ponosi odpowiedzialność za ustalenie zgodności danego produktu tesa[®] co do celu, jak i przyjętej przez niego metody nakładania. W wypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy zasięgnąć porady w naszym dziale Pomocy Technicznej.



Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=54335>