



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

Cechy

This product is optimized for the automotive industry to cover exterior holes that require excellent puncture resistance, reliable paint anchorage and perfect sealing in combination with best stone chipping protection even under harsh conditions.

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

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



tesa[®] 54335

Exterior Performance Sealer

Informacja Produkcie

Zastosowania

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

Informacje techniczne (wartości uśrednione)

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

Zastosowania

• 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

Siła przyczepności

- 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>