



tesa® 60150 Adhesion Promoter Universal

Informacja Produkcie

Aktywator przyczepności do różnych podłoży



Opis produktu

tesa® 60150 uniwersalny aktywator adhezji wykorzystuje się do poprawy przyczepności taśm tesa® ACX^{plus} do różnych podłoży, w tym PP/EPDM, cynku i stali.

Aktywator adhezji tesa® 60150 jest widoczny z uwagi na pigmenty UV zawarte w roztworze, co ułatwia kontrolę jakości podczas procesu aplikacji.

Cechy

- It is especially recommended for our tesa® ACX^{plus} product family
- The UV-traceability of our tesa® 60150 Adhesion Promoter allows easy quality control during the application process

Zastosowania

tesa® 60150 Adhesion Promoter jest zalecany do powierzchni takich jak PVC, PP/EPDM, ABS, cynk, stal lub aluminium. Zgodność z innymi powierzchniami zawsze powinna być odpowiednio przetestowana. Stosowany w celu zwiększenia siły łączenia taśm tesa® ACX^{plus}. Testy wykazują znacznie wyższe wartości przyczepności przy zdieraniu pod kątem 90°.

Informacje techniczne (wartości uśrednione)

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

Zastosowania

- kolor jasnożółty

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------|------------------------|---------------------------|----------------------|
| • ciała stałe | 7 % | • lepkość | 15 mPa s |
| • gęstość | 0.81 g/cm ³ | • wskaźnik wydajności ok. | 15 m ² /l |
| • konsystencja | ciecz | | |

Dodatkowe informacje

Przed zastosowaniem aktywatora przyczepności, obie powierzchnie łączenia należy oczyścić z kurzu, tłuszczu, oleju, wilgoci i innych zanieczyszczeń. W związku z tym zalecamy oczyszczenie podłoży niestrzępiącą się szmatką przy użyciu rozpuszczalników, takich jak etanol lub alkohol izopropanolowy lub tesa® 60040 Industry Cleaner.

Po oczyszczeniu podłoży, można zastosować aktywator przyczepności tesa® 60150 Adhesion Promoter. Zalecamy stosowanie naszych aktywatorów przyczepności za pomocą niestrzępiącej się ściereczki, pędzla lub gąbki. Oprócz tego można użyć aplikatora pisakowego lub z filcem. Aby osiągnąć najwyższą siłę łączenia, cała powierzchnia powinna być pokryta cienką warstwą aktywatora przyczepności. Ważne jest aby odczekać przynajmniej 30 sekund (do max 5

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=60150>



tesa[®] 60150

Adhesion Promoter Universal

Informacja Produkcie

Dodatkowe informacje

minut), aby rozpuszczalniki zdążyły wyparować. Przed naniesieniem taśmy należy utrzymać powierzchnię czystą od zanieczyszczeń.

Po wstępnym przygotowaniu podłoża za pomocą aktywatora przyczepności tesa[®] 60150, łączenie powinno zostać wykonane w ciągu 15 minut. Należy pamiętać, że ze względu na różnorodność dostępnych preparatów na rynku zaleca się przetestowanie aktywatora przyczepności tesa[®] przed użyciem.

- Okres ważności tego produktu wynosi co najmniej 12 miesięcy, gdy przechowywany jest w temperaturze pokojowej w zamkniętym oryginalnym pojemniku.
- Aby uzyskać dodatkowe informacje i porady dotyczące bezpiecznego postępowania, należy zapoznać się z naszą kartą charakterystyki (SDS), dostępną na zapytanie.

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 zdatności 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=60150>