



# 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<sup>plus</sup> 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.

### 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<sup>plus</sup>. Testy wykazują znacznie wyższe wartości przyczepności przy zdzieraniu 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.

### 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 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.



# tesa<sup>®</sup> 60150

## Adhesion Promoter Universal

Informacja Produkcie

### Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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>