

tesa® 60152 Adhesion Promoter PU/HPVC Aktywator przyczepności do poliuretanu i HPVC

tesa® 60152 Adhesion Promoter PU/HPVC wykorzystuje się do poprawy przyczepności wrażliwych na nacisk taśm tesa®, przeznaczonych do podłoża z poliuretanu (PU), twardego polichlorku winylu/PVC-U/sztywnego PVC (HPVC). Aktywator przyczepności tesa® jest rekomendowany do gamy taśm tesa® ACX^{plus}. Obecność pigmentów UV w aktywatorze przyczepności tesa® umożliwia łatwą kontrolę jakości podczas procesu aplikacji.

Główne zastosowanie

tesa® 60152 Adhesion Promoter jest zalecany do przygotowania powierzchni z poliuretanu i HPVC. Stosowany w celu zwiększenia siły łączenia taśm tesa® ACX^{plus}. Testy wykazują znacznie wyższe wartości przyczepności przy zdzieraniu pod kątem 90°.

Dane techniczne

| | | | |
|----------------|-------|---------------------------|------------------------|
| ▪ Kolor | żółty | ▪ Lepkość | 9 mPa s |
| ▪ Konsystencja | ciecz | ▪ Gęstość | 0.76 g/cm ³ |
| ▪ Ciężar stały | 10 % | ▪ Wskaźnik wydajności ok. | 15 m ² /l |

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 podłoża niestrzępiącą się szmatką przy użyciu rozpuszczalników, takich jak etanol lub alkohol izopropanolowy lub tesa® 60040 Industry Cleaner.

Po oczyszczeniu podłoża, można zastosować aktywator przyczepności tesa® 60152 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 2 minuty (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® 60152, czas przeznaczony na łączenie powierzchni wynosi kilka godzin/dni. 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.

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=60152>

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.