

informacja produktowa

tesa® 60150

Aktywator adhezji

Aktywator adhezji tesa® wykorzystuje się do poprawy przyczepności taśm tesa® ACX^{plus} do różnych podłoży, w tym PP/EPDM, cynku i stali. Z uwagi na różnorodność dostępnych lakierów i preparatów powierzchniowych na rynku, zalecamy przetestowanie naszego aktywatora adhezji przed użyciem.

Aktywator adhezji tesa® 60150 jest widoczny z uwagi na pigmenty UV zawarte w roztworze.

Główne zastosowanie

Jest zalecany do różnych tworzyw, powierzchni malowanych proszkowo, PP-EPDM, cynkowych i stalowych.

Stosowany w celu zwiększenia siły wiązania oraz uzyskania wyższych wartości siły przywierania powłoki za pomocą taśm ACX^{plus}.

Dane techniczne

▪ Kolor	jasnożółty	▪ Lepkość	15 mPa s
▪ Konsystencja	ciecz	▪ Gęstość	0.81 g/cm ³
▪ Ciała stałe	7 %	▪ Wskaźnik wydajności ok.	15 m ² /l

Dodatkowe informacje

Przed zastosowaniem aktywatora adhezji tesa® Adhesion Promoter 60150, należy oczyścić powierzchnię z kurzu, tłuszczu, oleju, wilgoci i innych zanieczyszczeń.

Wyczyścić podłoże czystą szmatką bez kłaczek i odpowiednich rozpuszczalników, np. etanolu lub izopropanolu.

Następnie nałożyć cienką warstwę aktywatora adhezji tesa® Adhesion Promoter 60150 na powierzchnię, upewniając się, że pokryta została cała powierzchnia. Aktywator adhezji można nanosić za pomocą szmatki bez kłaczek, pędzla, aplikatora pisakowego lub filcowego.

Odczekać 30 sekund do 5 minut, aby rozpuszczalniki zdążyły wyparować.

Przed naniesieniem taśmy tesa® ACX^{plus} należy utrzymać powierzchnię czystą od zanieczyszczeń.

Czas wiązania wynosi kilka godzin/dni.

Okres przydatności wynosi 12 miesięcy w przypadku przechowywania w oryginalnym opakowaniu w temperaturze pokojowej.

Więcej informacji znajduje się w odpowiedniej karcie charakterystyki produktu.

<http://www.tesa.com/company/safety/msds>

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

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.