

informacja produktowa

tesa® 50777

Taśma do precyzyjnego malowania wzorów i lakierowania dwutonowego w branży motoryzacyjnej

tesa® 50777 to elastyczna, odporna na wysoką temperaturę taśma maskująca z PVC, z akrylową substancją klejącą, do szerokiej gamy zastosowań w zakresie projektowania i dwutonowego maskowania w przemyśle motoryzacyjnym.

Miękki i elastyczny nośnik z PVC umożliwia precyzyjne maskowanie przy wąskich łukach, takich jak np. w tylnych drzwiach. Ponadto taśma ta odznacza się łatwym i płynnym rozwijaniem.

Akrylowa substancja klejąca może być alternatywą dla tradycyjnych produktów malarskich, w których taśmy z naturalnego kauczuku pozostawiają smugi lub żółknięcie. Dzięki odporności termicznej do 160°C, tesa® 50777 stosowana jest w procesach suszenia w piecach lakierniczych.

W celu zapewnienia wydajnego stosowania taśmy tesa® 50777, dostępne są standardowe i niestandardowe dyspensery.

Właściwości produktu:

- Łatwe rozwijanie dla płynnego ręcznego lub półręcznego aplikowania
- Bez efektu podwójnego odbicia po suszeniu w wysokich temperaturach (do 160°C)
- Elastyczne dopasowanie się do wąskich łuków / obszarów
- Do ręcznego urywania

Główne zastosowanie

tesa® 50777 nadaje się do różnych zastosowań maskujących.

Przykładowe aplikacje to:

- Dwutonowe malowanie w wysokich temperaturach w lakierniach samochodowych
- Zabezpieczanie w procesach suszenia w wysokiej temperaturze
- Maskowanie wąskich łuków
- Półautomatyczna aplikacja

Aby zapewnić najwyższą możliwą wydajność, naszym celem jest pełne zrozumienie Twojej aplikacji (w tym zaangażowanych substratów), w celu zapewnienia właściwej rekomendacji produktu.

Dane techniczne

▪ Materiał nośnika	folia PVC	▪ Wydłużenie przy zerwaniu	240 %
▪ Grubość całkowita	132 µm	▪ Odporność na rozciąganie	30 N/cm
▪ Typ substancji klejącej	akryl	▪ Odporność termiczna	160 °C
▪ Przylepność do stali	2 N/cm		

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=50777>

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.

tesa® 50777

Taśma do precyzyjnego malowania wzorów i lakierowania dwutonowego w branży motoryzacyjnej

Właściwości

- | | | | |
|-----------------------------------|---------|-----------------------------------|---------|
| Można urwać ręką | ● ● ● | Odporność na mycie pod ciśnieniem | ● ● ● ● |
| Łatwo usuwalna | tak | Nadaje się do nierówności | ● ● ● |
| Nadaje się do cięcia wykrojnikami | tak | Niepalność | ● ● ● ● |
| Stabilność dla lakieru | ● ● ● ● | | |
| Precyzyjne krawędzie kolorów | ● ● ● ● | | |

Ocena dla istotnych właściwości produktów: ● ● ● ● bardzo dobra ● ● ● dobra ● ● średnia ● niska

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=50777>

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.