

informacja produktowa

tesa® 4341

Taśma maskująca do malowania natryskowego i suszenia w piecu do temp. 140°C

tesa® 4341 to drobno krepowana, wyjątkowo elastyczna i rozciągliwa papierowa taśma maskująca do prac lakierniczych. Zastosowana w taśmie masa klejąca produkowana jest z naturalnego kauczuku bez użycia rozpuszczalników i wykazuje się odpowiednim zestawem właściwości, takich jak przylepność, przyczepność oraz odporność na ścinanie i wysokie temperatury.

Główne zastosowanie

- Profesjonalne maskowanie
- Ambitne prace lakiernicze
- Do delikatnych powierzchni
- Do mocowania ciężkiego materiału maskującego
- Dobra elastyczność do krzywizn

Dane techniczne

▪ Materiał nośnika	papier lekko krepowany	▪ Wydłużenie przy zerwaniu	13 %
▪ Grubość całkowita	190 µm	▪ Odporność na rozciąganie	53 N/cm
▪ Typ substancji klejącej	kauczuk naturalny	▪ Odporność termiczna	140 °C
▪ Przylepność do stali	4.7 N/cm		

Właściwości

- | | | | |
|--------------------------|------|--------------------------------|-----|
| ▪ Można urwać ręką | ●●●● | ▪ Precyzyjne krawędzie kolorów | ●●● |
| ▪ Łatwo usuwalna | tak | ▪ Nadaje się do nierówności | ●●● |
| ▪ Stabilność dla lakieru | ●●●● | | |

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

Dodatkowe informacje

Taśma wytrzymuje piaskowanie na mokro. Dzięki bardzo dobremu przyleganiu szpachli lub lakieru (na bazie wody lub rozpuszczalnika) do drugiej strony taśmy, nie dochodzi do łuszczenia się powłoki. Nawet po suszeniu w piecu w temperaturze do 140°C taśmę tesa® 4341 można łatwo usunąć bez pozostawiania śladów.

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04341>

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.