

tesa® Professional 4334

Wysokiej jakości taśma maskująca do precyzyjnych i płaskich krawędzi malarskich

Taśma maskująca tesa® Precision Mask® 4334 gwarantuje ostre krawędzie malarskie. Dzięki idealnej kombinacji specjalnego, elastycznego nośnika i doskonale zbalansowanej akrylowej masy klejącej, jest niezwykle łatwa w użyciu. Właściwości te ułatwiają aplikowanie taśmy do powierzchni i zapobiega podciekaniu farby. Połączenie profesjonalnej taśmy malarskiej i wykwalifikowanej wiedzy fachowej, zapewnia doskonale efekty wykonywanych prac malarskich. Ponadto wysoka jakość taśmy malarskiej pozwoli zaoszczędzić na kosztownych poprawkach malarskich. Taśma tesa® Precision Mask® 4334 jest również zalecana do maskowania podczas malowania natryskowego, a następnie do suszenia w piecu do 120°C/30min. Ze względu na cienki i podłużny nośnik idealnie nadaje się do maskowania dwutonowego, np. do uzyskania prostych i długich linii.

Składa się z supercienkiego, mocnego nośnika papierowego pokrytego akrylową substancją klejącą. Dzięki połączonym właściwościom materiału nośnika oraz specjalnie opracowanej substancji klejącej, taśmę można łatwo usunąć nawet po upływie do 5 miesięcy od jej zastosowania (odporność na promieniowanie UV przez 4 tygodnie). Dzięki temu można wykonać wiele różnych prac, zabezpieczając powierzchnię tylko raz.

Główne zastosowanie

- Maskowanie wewnątrz pomieszczeń (do 6 miesięcy)
- Maskowanie na zewnątrz pomieszczeń (do 8 tygodni)
- Do gładkich i lekko chropowatych powierzchni
- Do uzyskania wysokiej jakości, precyzyjnych efektów prac malarskich i lakierniczych

Dane techniczne

▪ Materiał nośnika	gładki papier	▪ Wydłużenie przy zerwaniu	4 %
▪ Grubość całkowita	90 µm	▪ Odporność na rozciąganie	30 N/cm
▪ Typ substancji klejącej	akryl	▪ Odporność na promienie UV	8 tygodnie
▪ Przylepność do stali	1.85 N/cm		

Właściwości

▪ Można urwać ręką	●●●●	▪ Stabilność dla lakieru	●●●●
▪ Nadaje się do delikatnych powierzchni	●●●	▪ Precyzyjne krawędzie kolorów	●●●●
▪ Nadaje się do szorstkich powierzchni	●●●	▪ Nadaje się do nierówności	●●●●

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

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04334>

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.