

tesa® 51136 PV0

Folia do maskowania i zabezpieczania powierzchni, głównie wewnątrz pojazdu

tesa® 51136 PV0 to samoprzylepna taśma polietylenowa o grubości 105µm z klejem akrylowym, do zabezpieczania dużych powierzchni elementów z tworzywa sztucznego podczas profesjonalnego malowania w przemyśle motoryzacyjnym. Kolor taśmy doskonale kontrastuje z ciemnymi powierzchniami, przez co łatwiej i szybciej się ją aplikuje.

tesa® 51136 PV0 to taśma ochronna do użytku wewnątrz pomieszczeń, do delikatnie teksturowanych powierzchni.

Właściwości produktu:

- Przezroczysta folia w kolorze zielonym
- Dobra przyczepność i usuwanie bez pozostawiania śladów
- Wszechstronna pod względem zastosowania na powierzchniach takich jak PP, ABS i tekstylia
- Oszczędność kosztów dzięki zmniejszeniu liczby napraw
- Prosty, tani proces aplikacji i usuwania; nie ma potrzeby używania specjalnego sprzętu do aplikacji folii
- Łatwe usuwanie. Zarówno folia, jak i masa klejąca są przyjazne dla środowiska

Główne zastosowanie

tesa® 51136 PV0 jest odpowiednia do maskowania dużych powierzchni części z tworzyw sztucznych, podczas profesjonalnego lakierowania samochodów oraz do ochrony we wnętrzu pojazdu powierzchni wykonanych z tworzyw sztucznych lub tkanin, przed zabrudzeniem i uszkodzeniem podczas przechowywania, montażu i transportu.

Dane techniczne

▪ Materiał nośnika	folia PE	▪ Wydłużenie przy zerwaniu	300 %
▪ Grubość całkowita	105 µm	▪ Odporność na rozciąganie	19 N/cm
▪ Typ substancji klejącej	akryl	▪ Odporność termiczna	100 °C
▪ Przylepność do stali	2.4 N/cm		

Właściwości

▪ Łatwo usuwalna	tak	▪ Odporność na zadrapania	●●●
▪ Stabilność dla lakieru	●●●●	▪ Niepalność	●●●●
▪ Odporność na mycie pod ciśnieniem	●●●●		

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

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=51136>

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.