



tesa® 4342 Precision Mask

Informacja Produkcie



Taśma lakiernicza tesa® do uzyskania ostrych, czystych i płaskich krawędzi malarskich

Opis produktu

tesa® Precision Mask 4342 to taśma typu Washi, składa się z płaskiego papierowego nośnika i akrylowej substancji klejącej. Przeznaczona do precyzyjnego maskowania, zapewniając ostre, czyste i płaskie linie malowania. Jest to idealne rozwiązanie dla wymagających aplikacji malarskich i lakierniczych.

Szczególnie nadaje się do stosowania w malarstwie architektonicznym, morskim, kolejowym i wielu innych dziedzinach.

Odporna na starzenie akrylowa substancja klejąca odznacza się doskonałą przyczepnością. Można ją stosować na zewnątrz pomieszczeń do 3 tygodni. Ze względu na odporność na temperaturę do 150°C/30 min. nadaje się do malowania natryskowego z późniejszym suszeniem w piecu.

Cechy

- It combines a flat paper backing and an acrylic adhesive and is designed for precise masking jobs ensuring sharp, clean and flat paint lines.
- It is the ideal solution for demanding painting and lacquering applications.
- The aging resistant acrylic adhesive has an excellent tack, provides outdoor usability up to 3 weeks combined with a temperature resistance up to 120 °C / 1 h or 150 °C / 0.5 h for spray painting jobs with subsequent oven-drying.

Zastosowania

- Zapewnia ostre, czyste i płaskie krawędzie malarskie
- Idealna do maskowania 2-tonowego
- Nadaje się do stosowania z farbami i lakierami na bazie wody i rozpuszczalników
- Do maskowania na zewnątrz pomieszczeń do 3 tygodni
- Do maskowania wewnątrz pomieszczeń 2 miesięcy
- Odporność na temperaturę do 150°C/30min.

Informacje techniczne (wartości uśrednione)

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

Zastosowania

- | | | | |
|---------------------------|--------------|---------------------|-------|
| • Materiał nośnika | Papier washu | • grubość całkowita | 85 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl | | |



tesa[®] 4342 Precision Mask

Informacja Produkcie

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|--------------|--|---------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 10 % | • nadaje się do szorstkich powierzchni | średnia |
| • odporność na rozciąganie | 32 N/cm | • odporność termiczna (30 min) | 150 °C |
| • Hand tearability | bardzo dobra | | |

Siła przyczepności

- | | |
|---------|----------|
| • stali | 1.5 N/cm |
|---------|----------|

Klauzula

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 zdatności 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.



Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04342>