

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
24.06.2020r.



Data aktualizacji:
24.06.2020r.

Strona 1 z 2

Nazwa produktu: samoprzylepna taśma piankowa WIDE TAPE. APP Nr: 070358.

Samoprzylepna, elastyczna nie pozostawiająca ostrych krawędzi nanoszonego lakieru piankowa taśma do uszczelniania i osłaniania. Jest przeznaczona do osłaniania i uszczelniania szczelin pomiędzy drzwiami, pokrywami silnika i bagażnika a ich wnękami w karoserii pojazdu z jednoczesnym wykonaniem miękkich i płynnych przejść nanoszonego lakieru na krawędziach uszczelnianych szczelin.

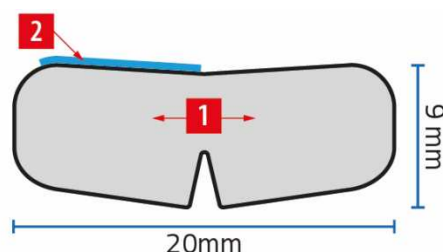
Opakowanie: jedna rolka w kartonie.

Wymiary taśmy na rolce: 20 mm x 50 m.(w jednym kawałku)

Budowa:

1 Nośnik

2 Klej



Dane techniczne:

Materiał kleju: klej kauczukowy.

Materiał taśmy (nośnik): pianka.

Kolor taśmy: biały.

Grubość taśmy: 9 mm (± 1 mm).

Szerokość taśmy: 20 mm (± 2 mm).

Długość taśmy: 50 m ($\pm 2,5$ m).

Gęstość: 30 kg/m³ (± 4 kg/m³).

Przyczepność: 6 N / 25 mm.

Odporność termiczna: 95°C / 1h.

Odporność na UV: ograniczona.

Zastosowanie:

- Do uszczelnienia szczeliny przeciwdziałając wnikaniu rozpylonego lakieru do chronionego wnętrza.
- Umożliwia proste tworzenie miękkich krawędzi przejścia nanoszonego lakieru.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
24.06.2020r.



Data aktualizacji:
24.06.2020r.

Strona 2 z 2

Nazwa produktu: samoprzylepna taśma piankowa WIDE TAPE. APP Nr: 070358.

Właściwości:

- Przeznaczona do stosowania z lakierami organicznymi i wodorozcieńczalnymi.
- Nie pozostawia resztek kleju i wytrzymuje podwyższoną temperaturę.
- Niesymetryczne naniesienie kleju umożliwia użycie jednej szerokości taśmy piankowej do każdego zastosowania.

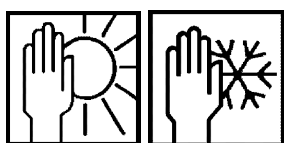
Podłoże:

Powierzchnie oklejane taśmą piankową powinny być suche, odpylone i odfuszczone. Taśma piankowa jest przeznaczona do stosowania na powierzchniach z tworzyw sztucznych, metalu, szkła oraz lakierach i emaliach.

Stosowanie:

Wybierz szczelinę do uszczelnienia i jednoczesnego wykonania miękkich krawędzi nanoszonego lakieru. Delikatnie i bez naciągania przyłóż taśmę piankową do wewnętrznej krawędzi ruchomej części np. drzwi lub pokrywy tak aby klej był za panelem a część bez kleju wystawała poza jego krawędź. Oderwij pożądaną część taśmy piankowej. Dociśnij piankę i zamknij ruchomy element, którego szczelinę osłaniasz np. drzwi. Palcem lub przy pomocy szpachelki z tworzywa sztucznego ułóż gąbkę w powstałej szczelinie na pożądaną głębokości. Po wyschnięciu lakieru usuń wszystkie materiały maskujące, sprawdź krawędzie i w razie potrzeby wypoleruj.

Magazynowanie:



Przechowywać w czystych, suchych i dobrze wentylowanych pomieszczeniach, w temperaturze od +15°C do +25°C oraz 50% wilgotności względnej.

Przepisy BHP:



Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.
Patrz: tekst zawarty na etykietach produktu lub w karcie charakterystyki produktu niebezpiecznego.
Użytkownik musi stosować się do przepisów BHP obowiązujących na terenie danego kraju.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.