

# INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:  
24.06.2020r.



Data aktualizacji:  
24.06.2020r.

Strona 1 z 2

## Nazwa produktu: samoprzylepna taśma piankowa APP 3D TAPE. APP Nr: 070350, 070351.

APP 3D Tape jest miękką, elastyczną, samoprzylepną taśmą piankową do zabezpieczania szczelin np. pomiędzy pokrywą silnika, pokrywą bagażnika, drzwiami, a korpusem karoserii. Samoprzylepna, elastyczna nie pozostawiająca ostrych krawędzi nanoszonego lakieru.

Opakowanie: rolka w kartonie.

Wymiary taśmy na rolce: 13 mm x 50 m - APP Nr 070350,  
13 mm x 20 m - APP Nr 070351.

### Dane techniczne:

Materiał kleju: klej kauczukowy.

Materiał taśmy (nośnik): pianka.

Kolor taśmy: biały.

Grubość taśmy: 11 mm ( $\pm 1$  mm).

Szerokość taśmy: 13 mm ( $\pm 2$  mm).

Długość taśmy: 50 m ( $\pm 2,5$  m)  
20 m ( $\pm 2,5$  m).

Gęstość: 30 kg/m<sup>3</sup> ( $\pm 4$  kg/m<sup>3</sup>).

Przyczepność : 6 N / 25 mm.

Odporność termiczna: 95°C / 1h.

Odporność na UV: ograniczona.

### Zastosowanie:

- Skutecznie zapobiega przenikaniu lakieru do wnętrza malowanego pojazdu.
- Zapewnia powstanie łagodnego przejścia między powierzchnią ze świeżo naniesioną warstwą lakieru a osłanianą powierzchnią.
- Nie pozostawia resztek kleju podczas rozklejania.
- Odporna na lakiery, podkłady i grunty zawierające rozcieńczalniki stosowane w lakiernictwie.
- Odporna na działanie temperatury.

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 APP 3D TAPE. APP Nr: 070350, 070351.

### Właściwości:

- Przeznaczona do stosowania z lakierami organicznymi i wodorozcieńczalnymi.
- Uszczelnia szczeliny przeciwdziałając wnikaniu rozpylonego lakieru do wnętrza pojazdu.
- Zapobiega wydmuchiwanemu ze szczelin, podczas malowania natryskowego, pozostawionych tam cząstek pyłu.
- Nie pozostawia resztek kleju i wytrzymuje podwyższoną temperaturę.
- Umożliwia w prosty sposób uzyskanie „miękkich przejść” nanoszonego lakieru eliminując trudności podczas usuwania ostrego brzegu farby

### Podłoże:

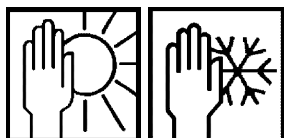
Powierzchnie oklejane taśmą piankową powinny być suche, odpylone i odtłuszczone. Taśma piankowa jest przeznaczona do stosowania na powierzchniach z tworzyw sztucznych, metalu, szkła oraz lakierach i emaliach.

### Stosowanie:

- Powierzchnię oczyścić z pyłu i odtłuścić zmywaczem W900. Pozostałości pyłu pogarszają jakość klejenia.
- Taśmę uszczelniającą przykleić 2-5 mm od brzegu, tak aby uniknąć dużych deformacji pianki podczas zamykania drzwi lub pokryw silnika i bagażnika.
- Nie rozciągać pianki podczas układania i przyklejania. W momencie klejenia mocno docisnąć taśmę do podłoża.
- Po lakierowaniu należy odczekać do utwardzenia lakieru lub do wystudzenia nadwozia i usunąć piankę. Taśmę odklejać pod kątem około 30°.

Zastosowanie piankowej taśmy 3D Tape na płaszczyźnie powoduje uzyskanie „miękkiego przejścia” nanoszonego lakieru. W celu ustabilizowania położenia pianki zaleca się dodatkowe oklejenie jej lakierniczą samoprzylepną taśmą maskującą.

### 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 gwarantujemy to określonych właściwości 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.