

# INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:  
08.12.2020r.



Data aktualizacji:  
08.12.2020r.

Strona 1 z 3

## Nazwa produktu: masa klejąco uszczelniająca do nanoszenia pędzlem APP SEAL 10. APP Nr: 040101.

Szybkoschnąca, jednoskładnikowa, trwale elastyczna kauczukowa masa uszczelniająca do nanoszenia pędzlem. Przeznaczona do stosowania na surowych i zagruntowanych blachach karoseryjnych oraz powierzchniach pokrytych podkładami i lakierami nawierzchniowymi. Po wyschnięciu może być pokryta jedno i dwu składnikowymi lakierami przeznaczonymi do renowacji karoserii samochodowych.

Opakowanie: 1,0 kg.

Produkt i dodatki: APP SEAL 10.

Podstawowe składniki: APP SEAL 10 - mieszanina kauczuku syntetycznego, żywic i rozpuszczalników.

Barwa: jasno szara.

Wydajność: 300-600 g/m<sup>2</sup>

Uwaga!

W praktyce wydajność zależy od czynników takich jak: kształt obiektu, chropowatości podłoża, metoda nakładania i warunki pracy.

Konsystencja: pasta tiksotropowa.

Zawartość substancji stałych: (65 ± 5)%

Odporność:

Odporność chemiczna:		
na kwasy:	dobra	na solankę: bardzo dobra
na węglowodory:	dobra	na wodę: bardzo dobra

Odporność termiczna: od -30°C do +80°C, krótkotrwale +120°C.

### Zastosowanie

- Do trwale elastycznego uszczelniania poziomych i pionowych spoin spawalniczych karoserii samochodowych np. w komorze silnika, podłodze bagażnika i wokół nadkoli.
- Do uzyskiwania oryginalnych, fabrycznych faktur uszczelnienia z widocznymi pasemkami pędzla.
- Do uszczelniania dużych powierzchni naczep samochodowych.
- Do uszczelniania dużych połączeń gwintowych.

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:  
08.12.2020r.



Data aktualizacji:  
08.12.2020r.

Strona 2 z 3

**Nazwa produktu: masa klejąco uszczelniająca do nanoszenia pędzlem APP SEAL 10. APP Nr: 040101.**

## Zalety.

- Można stosować na surową blachę.
- Po wyschnięciu można przemaalowywać.
- Uzyskuje się oryginalną, fabryczną fakturę uszczelnienia z widocznymi pasemkami pędzla.
- Odporność termiczna od -30°C do +80°C.

## Podłoże

Odpowiednie podłoża: Surowa i zagruntowana blacha.  
Powierzchnie wymalowane podkładami i lakierami nawierzchniowymi.

Uwaga!

W celu podniesienia odporności antykorozyjnej zaleca się nanoszenie masy APP SEAL 10 na pokrytą podkładem powierzchnię.

Przygotowanie podłoża:



Z surowych blach karoseryjnych usunąć wszelkie ogniska korozji. Przed naniesieniem masy APP SEAL 10 uszczelnianą powierzchnię osuszyć, oczyścić z pyłu i odtłuścić zmywaczem APP W900 lub APP BENZ.

## Stosowanie

Proporcje mieszania: APP-SEAL 10 jest dostarczany jako produkt gotowy do użycia.

- Gęstość w temperaturze +20°C: 1,08 ± 0,04 kg/l.
- Lepkość (Broekfield HBT/B/5 rpm) w temperaturze +20°C: 230000 ± 40000 mPa.s.

Uwaga!

Nie stosować rozpuszczalnika nitrocelulozowego.

Nanoszenie:



Nakładać przy pomocy twardego pędzla do nanoszenia mas klejąco-uszczelniających np. APP PPL 250006 lub szpachelki. Ilość warstw: 1-2.

Możliwość wykonania poprawek w czasie ~ 5 minut.

Podczas nakładania masa nie wykazuje tendencji do skapywania.

Temperatura nakładania: od +15°C do +30°C.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantujemy 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:  
08.12.2020r.

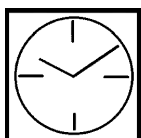


Data aktualizacji:  
08.12.2020r.

Strona 3 z 3

**Nazwa produktu: masa klejąco uszczelniająca do nanoszenia pędzlem APP SEAL 10. APP Nr: 040101.**

## Suszenie



W temperaturze +20°C nadaje się do pokrywania lakierami nawierzchniowymi po upływie około 2-3 godzin.

Uwaga!

Na czas schnięcia duży wpływ ma grubość naniesionych pędzlem warstw.

## Pokrywalność:

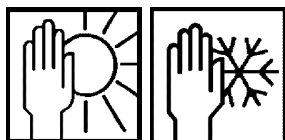
APP-SEAL 10 po upływie:

- około 2-3h (po całkowitym wysuszeniu)
- można pokrywać jedno i dwu komponentowymi lakierami nawierzchniowymi stosowanymi do napraw i renowacji karoserii samochodowych.

## Czyszczenie sprzętu:

Przed utwardzeniem ksylen lub rozpuszczalnik nitrocelulozowy. Po utwardzeniu czyszczenie mechaniczne.

## Magazynowanie:



Przechowywać w zamkniętych oryginalnych opakowaniach w pomieszczeniu suchym i dobrze wentylowanym.

Temperatura magazynowania: od +5°C do +25°C.

Chronić przed zmrożeniem.

## 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.

## LZO/VOC:

Dopuszczalna wartość LZO g/l w produkcie gotowym do użytku.

840g/l dla APP SEAL 10

Maksymalna zawartość LZO g/l w produkcie gotowym do użytku.

348g/l dla APP SEAL 10

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.