

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
07.11.2020r.



Data aktualizacji:
07.12.2020r.

Strona 1 z 3

Nazwa produktu: masa klejąco uszczelniająca do nanoszenia pędzlem APP SEAL 12. APP Nr: 040105.

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 12.

Podstawowe składniki: APP SEAL 12 - mieszanina kauczuku i żywicy syntetycznych oraz rozpuszczalników.

Barwa: ciemno szara.

Wydajność: 400-600 g/m².

Uwaga!

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

Konsystencja: pasta tiksotropowa.

Zawartość substancji stałych: ~ 70%.

Odporność:

Odporność chemiczna:			
na kwasy:	dobra	na solankę:	bardzo dobra
na benzynę i oleje:	dobra	na wodę:	bardzo dobra

Odporność termiczna: od -30°C do +90°C.

Zastosowanie

- Do trwale elastycznego uszczelniania poziomych i pionowych spoin spawalniczych i zgrzewów punktowych karoserii samochodowych np. w komorze silnika, podłódze 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:
07.11.2020r.



Data aktualizacji:
07.12.2020r.

Strona 2 z 3

Nazwa produktu: masa klejąco uszczelniająca do nanoszenia pędzlem APP SEAL 12. APP Nr: 040105.

Zalety

- Krótki czas schnięcia.
- Można stosować na surową blachę.
- Po wyschnięciu można przemalowywać.
- Uzyskuje się oryginalną, fabryczną fakturę uszczelnienia z widocznymi pasemkami pędzla.
- Odporność termiczna od -30°C do +90°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 12 na pokrytą podkładem powierzchnię.

Przygotowanie podłoża:



Z surowych blach karoseryjnych usunąć wszelkie ogniska korozji. Przed naniesieniem masy APP SEAL 12 uszczelnianą powierzchnię osuszyć, oczyścić z pyłu i odtłuścić zmywaczem APP W900 lub APP BENZ.

Stosowanie

Proporcje mieszania: APP-SEAL 12 jest dostarczany jako produkt gotowy do użycia.

- Gęstość w temperaturze +20°C: 1,15 g/ml.
- Lepkość w temperaturze +20°C: 10000 mPas.
- Zawartość rozpuszczalników organicznych: 29,4%.

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

Uwaga!

Nie stosować rozpuszczalnika nitrocelulozowego.

Nanoszenie:



Nakładać przy pomocy twardego pędzla do nanoszenia mas klejąco-uszczelniających lub szpachelki.

Ilość warstw: 1-2.

Możliwość wykonania poprawek w czasie ~ 10 minut.

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

Podczas nakładania masa nie wykazuje tendencji do skapywania.

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:
07.11.2020r.

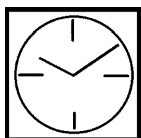


Data aktualizacji:
07.12.2020r.

Strona 3 z 3

Nazwa produktu: masa klejąco uszczelniająca do nanoszenia pędzlem APP SEAL 12. APP Nr: 040105.

Suszenie



W temperaturze +20°C nadaje się do pokrywania lakierami nawierzchniowymi po upływie około 1 godziny.

Uwaga!

Na czas schnięcia duży wpływ ma grubość naniesionych pędzlem warstw.

Pokrywalność:

APP SEAL 12 po upływie:

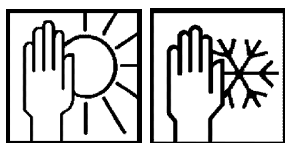
- około 1h (po całkowitym wysuszeniu)

można pokrywać jedno i dwu komponentowymi lakierami nawierzchniowymi stosowanymi do napraw i renowacji karoserii samochodowych.

Czyszczenie sprzętu:

Przed utwardzeniem spirytus techniczny, rozcieńczalnik nitro.
Po utwardzeniu czyszczenie mechaniczne.

Magazynowanie:



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

Temperatura magazynowania: od +15°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.

540 g/l dla APP SEAL 12

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

407,29 g/l dla APP SEAL 12

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.