

Link do produktu: <https://autolakier.pl/seal10-masa-uszczelniajaca-polaczenia-na-pedzel-jasnoszara-1kg-app-789-p-762.html>

SEAL10 Masa uszczelniająca POŁĄCZENIA na pędzel jasnoszara 1kg APP 789



Kod EAN **600028120126**

Numer katalogowy
producenta **600028120126**

Waga produktu z
opakowaniem
jednostkowym **1**

EAN (GTIN) **600028120126**

Producent **Eilfix**

Opis produktu



APP SEAL10

Masa klejąco-uszczelniająca do nanoszenia pędzlem

- Indeks 040101
- Kolor jasnoszary
- Waga 1000 g

APP Seal 10 jest szybkoschnącą, jednoskładnikową, trwale elastyczną kauczukową masą uszczelniającą 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.

Zalety:

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

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.

IXELL TEAM

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, żywicy i rozpuszczalników.

Barwa: jasno szara.

Wydajność: 300-600 g/m²
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 naczip samochodowych.
- Do uszczelniania dużych połączeń gwintowych.

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.

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:

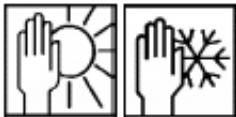
- około 2-3h (po całkowitym wysuszeniu)

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

Czyszczenie sprzętu:

Przed utwardzeniem ksylene 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