

# INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:  
04.12.2020r.



Data aktualizacji:  
04.12.2020r.

Strona 1 z 3

## Nazwa produktu: podkład wypełniający antykorozyjny APP Primer Filler Spray. APP Nr: 020720, 020721.

Jednoskładnikowy, szybko schnący podkład o właściwościach antykorozyjnych i wypełniających. Posiada bardzo dobrą przyczepność do żelaza, stali, stali ocynkowanej i aluminium. Może być pokrywany wszystkimi typami lakierów nawierzchniowych. Jest przeznaczony do podkładowania drobnych przeszlifowań oraz do stosowania w systemie mikro napraw SMART.

Opakowanie: 400 ml aerozol.

Produkt i dodatki: APP Primer Filler Spray.

Barwa: ciemnoszara - 020720,  
jasnoszara - 020721.

Zastosowanie Przeznaczony do podkładowania małych powierzchni i drobnych przeszlifowań oraz do stosowania w systemie mikro napraw SMART.

### Podłoże

Odpowiednie podłoża: Żelazo, stal, stalowa blacha ocynkowana i aluminium.  
Przeszlifowane powłoki fabryczne OEM, powłoki elektroforetyczne.  
Powierzchnie wstępnie obrobione:

- produktami poliestrowymi np. APP Ultra,
- podkładami wypełniającymi np. APP AcrylFiller 401.

Uwaga!

Nie stosować na lakiery termoplastyczne (T.P.A.).

Przygotowanie  
podłoża:



Dokładnie usunąć ewentualne ogniska korozji i przeszlifować na sucho papierem ściernym P320-P500.

Wyrównać przejścia do starej powłoki lakierowej i wypełnić poliestrowych.

Podkłady i stare powłoki lakierowe szlifować na mokro P600-P800.

Przed natryskiem podkładu obrabianą powierzchnię oczyścić z pyłu i odtłuścić zmywaczem APP W900, APP W911 lub APP WB910.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje 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.

# INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:  
04.12.2020r.



Data aktualizacji:  
04.12.2020r.

Strona 2 z 3

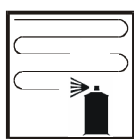
## Nazwa produktu: podkład wypełniający antykorozyjny APP Primer Filler Spray. APP Nr: 020720, 020721.

### Stosowanie

#### Nanoszenie:

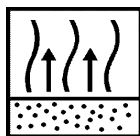


Podkład dobrze wymieszać wstrząsając pojemnikiem 2-3 minuty. Dokonać natrysku próbnego. Obrabianą powierzchnię równomiernie pokryć podkładem z odległości 20-30cm.



Ilość warstw: 2-3 x 1.  
Grubość suchej powłoki: 10-30µm.  
Zalecane warunki pracy:

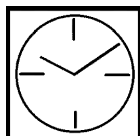
- minimalna temperatura: +10°C
- maksymalna wilgotność względna: 80%.



Czas odparowania pomiędzy warstwami w temperaturze +20°C:

- 3-5 minut.

### Suszenie



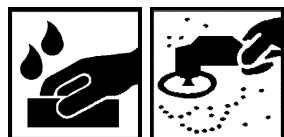
W temperaturze +20°C:

Pyłosuchość: 5 min.  
Odporny na dotyk: 10 min.  
Nadający się do pokrycia: 25-30 min.  
Gotowy do szlifowania: 30 min.

### Pokrywalność:

Po upływie 25-30 min w +20°C nanosić wodorozcieńczalne i organiczne (konwencjonalne) lakiery nawierzchniowe.

### Szlifowanie



Po całkowitym utwardzeniu szlifować:

- na mokro papierem ściernym P600-P800
- maszynowo na sucho papierem ściernym P400-P500.

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:  
04.12.2020r.



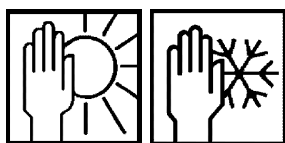
Data aktualizacji:  
04.12.2020r.

Strona 3 z 3

**Nazwa produktu: podkład wypełniający antykorozyjny  
APP Primer Filler Spray. APP Nr: 020720, 020721.**

Czyszczenie sprzętu: W celu oczyszczenia dyszy z podkładu odwrócić pojemnik dnem do góry i na chwilę uruchomić aerozol. Gaz pędny wypchnie pozostałość podkładu z dyszy zapobiegając jej zaschnięciu a tym samym umożliwi powtórne użycie aerozolu

Magazynowanie:



Przechowywać w zamkniętych oryginalnych opakowaniach w pomieszczeniu suchym i dobrze wentylowanym.  
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.  
780 g/l dla APP Primer Filler Spray  
Maksymalna zawartość LZO g/l w produkcie gotowym do użytku.  
668 g/l dla APP Primer Filler Spray

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.