

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
04.12.2020r.



Data aktualizacji:
04.12.2020r.

Strona 1 z 3

Nazwa produktu: podkład izolujący APP Smart Primer Spray. APP Nr: 020590.

Szybkoschnący, jednoskładnikowy podkład izolująco-wypełniającym. Posiada dobrą przyczepność do szpachli poliestrowych, powłok lakierowych i metalu. Jest podkładem łatwym do szlifowania. Gwarantuje lakierowi nawierzchniowemu bardzo dobrą przyczepność i stabilność. Jest przeznaczony do podkładowania drobnych przeszlifowań oraz do systemu mikro napraw.

| | |
|--------------------|---|
| Opakowanie: | 400 ml opakowanie ciśnieniowe. |
| Gaz pędny: | eter dimetylowy pod ciśnieniem 4 bar w +20°C. |
| Produkt i dodatki: | APP Smart Primer Spray - syntetyczne żywice nitrocelulozowe. |
| Barwa: | szara. |
| Wydajność: | 4 m ² /aerazol. Uwaga! W praktyce wydajność zależy od czynników takich jak: kształt obiektu, chropowatości podłoża, metoda nakładania i warunki pracy. |

Zastosowanie Przeznaczony do podkładowania drobnych przeszlifowań oraz do stosowania w systemie napraw typu SPOT / SMART.

Podłoże

Odpowiednie podłoża: Stal, stalowa blacha ocynkowana i aluminium zagruntowane jedno lub dwuskładnikowymi gruntami reagującymi np. APP Haftgrund, APP 2K Haftgrund.
Przeszlifowane powłoki fabryczne OEM, powłoki elektroforetyczne.
Powierzchnie wstępnie obrobione:

- produktami poliestrowymi np. APP Ultra,
- podkładami wypełniającymi np. APP AcrylFiller 501.

Przygotowanie
podłoża:



Dokładnie usunąć ewentualne ogniska korozji i przeszlifować na sucho papierem ściernym P320-P500.
Wyrównać przejścia do starej powłoki lakierowej i wypełnić poliestrowych.



Przed natryskiem gruntu obrabianą powierzchnię oczyścić z pyłu i odtłuścić zmywaczem APP W900 lub APP WB9010.

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 2 z 3

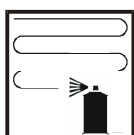
**Nazwa produktu: podkład izolujący APP Smart Primer Spray.
APP Nr: 020590.**

Stosowanie

Nanoszenie:



Podkład dobrze wymieszać wstrząsając pojemnikiem 2-3 minuty. Dokonać natrysku próbnego. Izolowaną powierzchnię równomiernie pokryć podkładem z odległości 15-20cm.

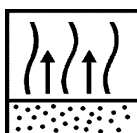


Ilość warstw: 2-3 x 1.

Grubość suchej powłoki: 20-25 μm dla 2 x 1.

Zalecane warunki pracy:

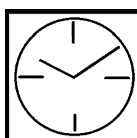
- minimalna temperatura: +10°C,
- maksymalna wilgotność względna: 80%.



Czas odparowania pomiędzy warstwami w temperaturze +20°C:

- 5 minut.

Suszenie



Przy temperaturze +20°C:

Pyłosuchość: 5 min.
Nadający się do szlifowania: 15-25 min.
Nadający się do pokrycia: 15-30 min.

Pokrywalność:

Po upływie 15-30 min nanosić wodorozcieńczalne i konwencjonalne produkty nawierzchniowe.

Czyszczenie sprzętu:

W celu oczyszczenia dyszy z farby odwrócić pojemnik dnem do góry i na chwilę uruchomić aerosol. Gaz pędny wypchnie pozostałość farby z dyszy zapobiegając jej zaschnięciu a tym samym umożliwi powtórne użycie aerosolu.

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.

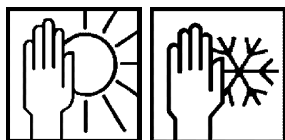


Data aktualizacji:
04.12.2020r.

Strona 3 z 3

**Nazwa produktu: podkład izolujący APP Smart Primer Spray.
APP Nr: 020590.**

Magazynowanie:



Przechowywać w zamkniętych oryginalnych opakowaniach w pomieszczeniu suchym i dobrze wentylowanym w temperaturze od +5°C do +30°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.
780g/l dla APP Smart Primer Spray
Maksymalna zawartość LZO g/l w produkcie gotowym do użytku.
692g/l dla APP Smart Primer 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.