

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
07.07.2017r.



Data aktualizacji:
07.11.2018r.

Strona 1 z 3

Nazwa produktu: podkład epoksydowy APP Grund Epoxy Spray. APP Nr: 021205, 020206.

Jednoskładnikowy, szybko schnący podkład epoksydowy o własnościach antykorozyjnych i izolujących. Posiada bardzo dobrą przyczepność do żelaza, stali, stali ocynkowanej i aluminium. Może być pokrywany wszystkimi typami lakierów nawierzchniowych.

Opakowanie: 500 ml aerozol.
Produkt i dodatki: APP Grund Epoxy Spray.
Barwa: jasnoszara, ciemnoszary.
Odporność termiczna: 90°C.

Zastosowanie Jest przeznaczony do ochrony antykorozyjnej, izolacji, podkładowania drobnych przeszlifowań oraz do systemu mikro napraw.

Podłoże
Odpowiednie podłoża: Żelazo, stal, stalowa blacha ocynkowana i aluminium, laminaty z włóknem szklanym. Przeszlifowane przejścia powłok fabrycznych oraz wypełnień poliesterowych.
Powierzchnie z tworzyw sztucznych pokryte gruntami przyczepnościowymi np.: APP 1K Kunststoff Primer.

Przygotowanie podłoża:



Dokładnie usunąć ewentualne ogniska korozji i przeszlifować na sucho papierem ściernym P220-P320.
Wyrównać przejścia do starej powłoki lakierowej i wypełnić poliesterowych.
Podkłady i stare powłoki lakierowe szlifować na mokro P400-P500.



Przed natryskiem podkładu malowaną powierzchnię oczyścić z pyłu i odtłuścić zmywaczem W900, W911 lub WB900.

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:
07.07.2017r.



Data aktualizacji:
07.11.2018r.

Strona 2 z 3

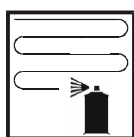
**Nazwa produktu: podkład epoksydowy APP Grund Epoxy Spray.
APP Nr: 021205, 020206.**

Stosowanie

Nanoszenie:



Przed natryskiem malowaną powierzchnię przeszlifować, oczyścić z pyłu i odtłuścić. Podkład dobrze wymieszać wstrząsając pojemnikiem 2-3 minuty. Dokonać natrysku próbnego. Malowaną powierzchnię równomiernie pokryć podkładem z odległości 20-30cm.

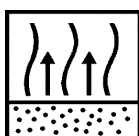


Ilość warstw: 2-3 x 1.

Wydajność: 1,25m² z opakowania

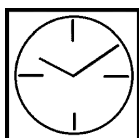
Zalecane warunki pracy:

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



Czas odparowania między warstwowego w temperaturze +20°C:
3-5 minuty.

Suszenie



Przy temperaturze +20°C:

Pyłosuchość: 5 min.

Suchość dotykowa: 10 min.

Nadający się do pokrycia: 20-25 min.

Gotowy do szlifowania: 30 min.

Pokrywalność:

Po upływie 20-25 min / +20°C w metodzie mokro na mokro nanosić wodorozcieńczalne i konwencjonalne lakiery nawierzchniowe. Po wyschnięciu i przeszlifowaniu można nakładać szpachle poliestrowe.

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:
07.07.2017r.



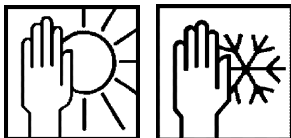
Data aktualizacji:
07.11.2018r.

Strona 3 z 3

**Nazwa produktu: podkład epoksydowy APP Grund Epoxy Spray.
APP Nr: 021205, 020206.**

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 aeroszolu

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.
780,0g/l dla APP Grund Epoxy Spray
Maksymalna zawartość LZO g/l w produkcie gotowym do użytku.
683,4g/l dla APP Grund Epoxy 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.