

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
27.11.2020r.



Data aktualizacji:
27.11.2020r.

Strona 1 z 3

Nazwa produktu: jednoskładnikowy grunt reagujący APP Haftgrund Spray. APP Nr: 020605.

Jednoskładnikowy grunt reaktywny - wash primer, przeznaczony do aktywnej ochrony antykorozyjnej karoserii samochodów osobowych, dostawczych, ciężarowych i autobusów. Posiada bardzo dobrą przyczepność do odtłuszczonych i przeszlifowanych powierzchni stalowych, stalowych blach ocynkowanych i aluminium. Jest przeznaczony do gruntowania metodą klasyczną ze szlifowaniem i do pracy w systemie mokro na mokro. Na grunt nie nakładać produktów poliestrowych. Nie zawiera cynku. Posiada atest spawalności DVS 0501 nr: 275/670/99/925.

Opakowanie: ciśnieniowe o pojemności 400 ml.

Produkt i dodatki: APP Haftgrund Spray.

Barwa: czerwono brązowa.

Zastosowanie Jest przeznaczony do aktywnej ochrony antykorozyjnej karoserii samochodów osobowych, dostawczych, ciężarowych i autobusów. Do pracy metodą klasyczną ze szlifowaniem oraz w systemie mokro na mokro.

Zalety

- Uniwersalność stosowania.
- Praca w systemie mokro na mokro.
- Gwarantowana przyczepność do wielu podłoży ze stałą ocynkowaną włącznie.
- Bardzo dobra ochrona antykorozyjna.
- Atest spawalności DVS 0501 nr: 275/670/99/925.

Podłoże

Odpowiednie podłoża: Przeszlifowane żelazo, stal, stalowa blacha ocynkowana, aluminium. Przeszlifowane przejścia powłok fabrycznych oraz wypełnień poliestrowych.

Uwaga!

Nie stosować na: tworzywa termoplastyczne oraz powierzchnie pokryte lakierem termoplastycznym (T.P.A.).

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:
27.11.2020r.



Data aktualizacji:
27.11.2020r.

Strona 2 z 3

Nazwa produktu: jednoskładnikowy grunt reagujący APP Haftgrund Spray. APP Nr: 020605.

Przygotowanie
podłoża:



Dokładnie usunąć ewentualne ogniska korozji i przeszlifować na sucho papierem ściernym P240-P320. Wyrównać przejścia do starej powłoki lakierowej i wypełnić poliesterowych.



Przed natryskiem gruntu pokrywaną powierzchnię oczyścić z pyłu i odtłuścić zmywaczem APP W900 lub APP BENZ.

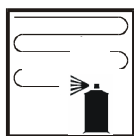
Stosowanie



Podkład dobrze wymieszać wstrząsając pojemnikiem 2-3 minuty.

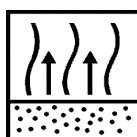


Dokonać natrysku próbnego. Powierzchnię równomiernie pokryć gruntem z odległości 20-30cm.



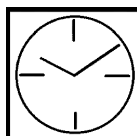
Ilość warstw: 2-3 x 1.
Grubość suchej powłoki: 7-10 µm.
Zalecane warunki pracy:

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



Czas odparowania między warstwami w temperaturze +20°C:
- 3-5 minut.

Suszenie



W temperaturze +20°C:
Pyłosuchość: 5 min.
Możliwość manipulacji: 10 min.
Gotowy do polakierowania: 20-30 min.

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:
27.11.2020r.



Data aktualizacji:
27.11.2020r.

Strona 3 z 3

Nazwa produktu: jednoskładnikowy grunt reagujący APP Haftgrund Spray. APP Nr: 020605.

Pokrywalność:

Po upływie 15-20 min nanosić bez szlifowania następujące podkłady:

- APP AcrylFiller 401,
- APP AcrylFiller 501,
- APP AcrylFiller Rapid,
- APP AcrylFiller Compact,
- APP Primer Filler.

Lakiery nawierzchniowe akrylowe takie jak np. APP Modular Acryl Line oraz poliuretanowe nanosić po upływie 20-30 minut.

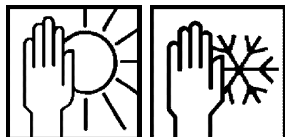
Uwaga!

Na grunt nie nakładać produktów poliestrowych, epoksydowych, lakierów bazowych oraz wodorozcieńczalnych lakierów bazowych.

Czyszczenie sprzętu:

W celu oczyszczenia dyszy z farby odwrócić pojemnik dnem do góry i na chwilę uruchomić aerozol. Gaz pędny wypchnie pozostałość farby 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.
840g/l dla APP Haftgrund Spray

Maksymalna zawartość LZO g/l w produkcie gotowym do użytku.
666g/l dla APP Haftgrund 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.