

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
27.11.2020r.



Data aktualizacji:
27.11.2020r.

Strona 1 z 3

Nazwa produktu: jednoskładnikowy grunt reagujący APP Haftgrund. APP Nr: 020601.

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: 1,0 L.

Produkt i dodatki: APP Haftgrund,
APP Acryl Verdunnung.

Barwa: czerwono brązowa.

Wydajność: 6 - 8 m²/l
Uwaga!
W praktyce wydajność zależy od czynników takich jak: kształt obiektu, chropowatości podłoża, metoda nakładania i warunki pracy.

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. APP Nr: 020601.

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 pokrywana powierzchnię oczyścić z pyłu i odtłuścić zmywaczem APP W900 lub APP BENZ.

Stosowanie

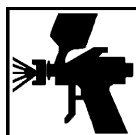
Proporcje mieszania:



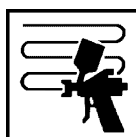
W celu otrzymania odpowiedniej lepkości natryskowej dodać do 50% rozcieńczalnika APP Acryl Verdunnung.

Lepkość natryskowa w +20°C: 18-22 s 4 mm DIN.

Nanoszenie:



Nanosić pistoletem natryskowym wyposażonym w dyszę $\varnothing 1,3\text{-}\varnothing 1,5$ mm przy ciśnieniu powietrza od 2,0 do 2,5 bar.

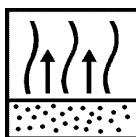


Ilość warstw: 1-2 x 1.

Grubość suchej powłoki: 10-15 μm .

Zalecane warunki pracy:

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



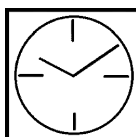
Czas odparowania między warstwami w temperaturze +20°C:

- 8-10 minut.

Czas odparowania przed suszeniem wymuszonym:

- 10-15 minut.

Suszenie



W temperaturze +20°C:

Pyłosuchość: 10-20 min.

Możliwość manipulacji: 20-30 min.

Gotowy do polakierowania: 40-50 min.

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:
27.11.2020r.



Data aktualizacji:
27.11.2020r.

Strona 3 z 3

Nazwa produktu: jednoskładnikowy grunt reagujący APP Haftgrund. APP Nr: 020601.

Pokrywalność:

Po upływie 30-40 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 40-50 minut.

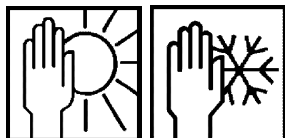
Uwaga!

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

Czyszczenie sprzętu:

Rozpuszczalnik nitrocelulozowy.

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.

780g/l dla APP Haftgrund

Maksymalna zawartość LZO g/l w produkcie gotowym do użytku.

680g/l dla APP Haftgrund

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.