

# INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:  
25.11.2020r.



Data aktualizacji:  
25.11.2020r.

Strona 1 z 3

**Nazwa produktu: preparat antykorozyjny APP R STOP.  
APP Nr: 021100.**

Penetrujący środek antykorozyjny zatrzymujący rozwój korozji międzykrystalicznej na stali, stali ocynkowanej i aluminium. Zastosowany na oczyszczonej z rdzy nalotowej powierzchni usuwa wilgoć z ognisk korozji i izoluje je. Może być pokrywany produktami poliestrowymi oraz jedno i dwu składnikowymi podkładami.

Opakowanie: 100 ml.

Produkt i dodatki: APP R STOP,  
APP Acryl Verdunnung.

Barwa: bezbarwny.

Wydajność: Uwaga!  
W praktyce wydajność zależy od czynników takich jak: kształt obiektu, chropowatości podłoża, metoda nakładania i warunki pracy.

Zastosowanie Jest przeznaczony do napraw karoserii samochodów osobowych, dostawczych, ciężarowych i autobusów.

## Podłoże

Odpowiednie podłoża: Stal, stalowa blacha ocynkowana, aluminium.  
Uwaga!  
Nie stosować na: powierzchnie pokryte lakierem termoplastycznym (T.P.A.).

Przygotowanie podłoża:



Ręcznie lub mechanicznie usunąć rdzę nalotową.



Przed naniesieniem preparatu powierzchnię oczyścić z pyłu i odtłuścić zmywaczem APP W900 lub APP BENZ.

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:  
25.11.2020r.



Data aktualizacji:  
25.11.2020r.

Strona 2 z 3

**Nazwa produktu: preparat antykorozyjny APP R STOP.  
APP Nr: 021100.**

## Stosowanie

Proporcje mieszania:



Produkt gotowy do użytku i przygotowany do nanoszenia pędzlem. W celu regulacji lepkości natryskowej dodać od 5% do 10% rozcieńczalnika APP Acryl Verdunnung. Lepkość natryskowa w +20°C: 12-14 s 4 mm DIN.

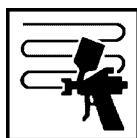
Nanoszenie:



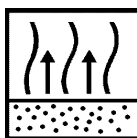
Niezbędną ilość do naniesienia przelać z opakowania do innego pojemnika. Nanosić pędzlem wcierając. Nie zanurzać pędzla ze śladami rdzy w opakowaniu.



Możliwe jest nanoszenie pistoletem natryskowym wyposażonym w dyszę  $\varnothing 1,0$ - $\varnothing 1,3$ mm przy ciśnieniu powietrza od 2,0 do 2,5 bar.



Ilość warstw: 1-2 x 1.  
Zalecane warunki pracy:  
- minimalna temperatura: +10°C  
- maksymalna wilgotność względna: 80%.

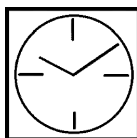


Czas odparowania między warstwami w temperaturze +20°C:  
- 5-8 minut.  
Czas odparowania przed suszeniem wymuszonym:  
- 10-15 minut.



Uwaga!  
Produkt reaguje z wilgocią.  
Po użyciu natychmiast szczelnie zamykać opakowanie.

## Suszenie



W temperaturze +20°C:  
Pyłosuchość: 10-15 min.  
Nadający się do pokrycia: 30-60 min.  
Nadający się do pokrycia produktami epoksydowymi: 24 h.

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:  
25.11.2020r.



Data aktualizacji:  
25.11.2020r.

Strona 3 z 3

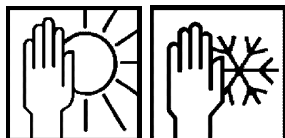
**Nazwa produktu: preparat antykorozyjny APP R STOP.  
APP Nr: 021100.**

Szlifowanie Po całkowitym utwardzeniu szlifować włókniną ścierną.

Pokrywalność: Produkty poliestrowe APP.  
Podkłady jedno i dwu składnikowe APP.

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.  
840g/l dla APP R STOP  
Maksymalna zawartość LZO g/l w produkcie gotowym do użytku.  
756g/l dla APP R STOP

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.