

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
22.03.2005r.



Data aktualizacji:
21.12.2007r.

Strona 1 z 3

Nazwa produktu: APP R-STOP.

Penetrujący środek antykorozyjny zatrzymujący rozwój korozji międzykrystalicznej na stali, stali ocynkowanej i aluminium. Zastosowany na oczyszczoną z rdzy nalotowej powierzchnię usuwa wilgoć z ognisk korozji i izoluje je. Zaimpregnowane powierzchnie mogą być pokrywane produktami poliestrowymi oraz 1 i 2 składnikowymi podkładami.

Opakowanie:	100 ml.
Produkt i dodatki:	APP R-STOP APP 2K Verdunnung.
Barwa:	bezbarwny.
Wydajność:	Uwaga! W praktyce wydajność zależy od czynników takich jak: kształt obiektu, chropowatości podłoża, metoda nakładania i warunki pracy.
<u>Zastosowanie</u>	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 W900.

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:
22.03.2005r.



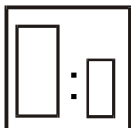
Data aktualizacji:
21.12.2007r.

Strona 2 z 3

Nazwa produktu: APP R-STOP.

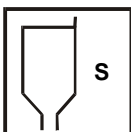
Stosowanie

Proporcje mieszania:



Produkt gotowy do użytku i przygotowany do nanoszenia pędzlem.

W celu otrzymania odpowiedniej lepkości natryskowej dodać od 5 do 10% rozcieńczalnika APP 2K Verdunnung.



Lepkość natryskowa w +20°C: 12s 4mm DIN.

Nanoszenie:



Nanosić pędzlem przez wcieranie.



Możliwe jest nanoszenie pistoletem natryskowym wyposażonym w dyszę $\varnothing 1,2$ - $\varnothing 1,4$ mm przy ciśnieniu powietrza od 3,0 do 4,0 bar.



Ilość warstw: 1.

Zalecane warunki pracy:

- minimalna temperatura: +15°C
- maksymalna wilgotność względna: 75%.

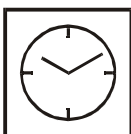


Uwaga!

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.

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:
22.03.2005r.



Data aktualizacji:
21.12.2007r.

Strona 3 z 3

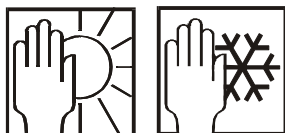
Nazwa produktu: APP R-STOP.

Szlifowanie Po całkowitym utwardzeniu szlifować włókniną ścierną.

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

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.