

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
22.03.2005r.



Data aktualizacji:
22.03.2005r.

Strona 1 z 3

Nazwa produktu: APP 1K Filler.

Jednoskładnikowy podkład wypełniający zapewniający aktywną ochronę antykorozyjną do napraw małych i większych powierzchni. Pozbawiony chromianów i ołowiu.

Opakowanie: 1,0L.

Produkt i dodatki: APP 1K Filler
APP 2K Verdunnung AVS.

Barwa: Szara.

Wydajność: 5 - 7 m²/l
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.
Przeszlifowane powłoki fabryczne, powierzchnie zagruntowane i obrobione wstępnie produktami poliestrowymi, laminaty poliestrowe.
Uwaga!
Nie stosować na: powierzchnie pokryte lakierem termoplastycznym (T.P.A.).
W celu zwiększenia przyczepności i odporności antykorozyjnej zastosować wstępnie APP 1K Haftgrund.

Przygotowanie podłoża:



Dokładnie usunąć ewentualne ogniska korozji i przeszlifować na sucho przejścia do starej powłoki lakieru i wypełnić poliestrowych papierem ściernym P280-P320.



Przed natryskiem filera powierzchnię oczyścić z pyłu i odtłuścić zmywaczem W900.

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:
22.03.2005r.



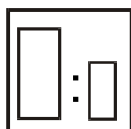
Data aktualizacji:
22.03.2005r.

Strona 2 z 3

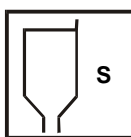
Nazwa produktu: APP 1K Filler.

Stosowanie

Proporcje mieszania:



W celu otrzymania odpowiedniej lepkości natryskowej dodać do 50% (max 70%) rozcieńczalnika APP 2K Verdunnung AVS.



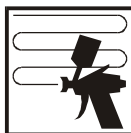
Uwaga: dobarwienie nie jest zalecane.

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

Nanoszenie:



Nanosić pistoletem natryskowym wyposażonym w dyszę $\phi 1,4$ - $\phi 1,8$ mm przy ciśnieniu powietrza od 3,0 do 4,0 bar.

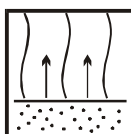


Ilość warstw: 2-3.

Grubość suchej powłoki: 40-50 μm .

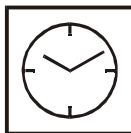
Zalecane warunki pracy:

- minimalna temperatura: +10°C
- maksymalna wilgotność względna: 75%.



Czas odparowania międzywarstwowego w temperaturze +20°C: 10 minut.

Suszenie



W temperaturze +20°C:

Pyłosuchość: 15 min.

Nadający się do pokrycia: 30 min.

Szlifowanie na mokro: 45 min.



W temperaturze +60°C:

Pyłosuchość: 5 min.

Nadający się do pokrycia: 15 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:
22.03.2005r.



Data aktualizacji:
22.03.2005r.

Strona 3 z 3

Nazwa produktu: APP 1K Filler.

Szlifowanie



Po całkowitym utwardzeniu szlifować:

- ręcznie na mokro materiałem ściernym P600-P1000
- maszynowo na sucho materiałem ściernym P360-P400.

Pokrywalność:

Jedno i dwuskładnikowe lakiery nawierzchniowe,
np. APP 2K Acryl Lack, APP Color MIX RAL 2:1,
APP Acryl Lack MS 2:1 RAL, farby bazowe.

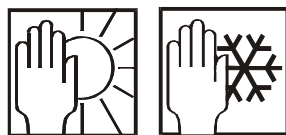
Uwaga!

Na APP 1K Filler nie nakładać szpachli natryskowej.

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.

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.