

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
01.10.2024r.



Data aktualizacji:
01.10.2024r.

Strona 1 z 3

Nazwa produktu: wypełniający podkład akrylowy APP Rally 400 Haftgrund Spray. APP Nr: 210127,210128.

Jednoskładnikowy podkład akrylowy posiadający doskonałą przyczepność do szpachli poliestrowych i starych powłok lakierniczych. Nowoczesna receptura gwarantuje bardzo dobrą przyczepność do metalu. Jest podkładem łatwym do szlifowania. Gwarantuje lakierowi nawierzchniowemu maksymalną przyczepność, połysk i stabilność w czasie. Może być pokrywany wszystkimi typami lakierów nawierzchniowych.

- APP nr: 210127 podkład akrylowy szary,
- APP nr: 210128 podkład akrylowy czarny.

Opakowanie.	400 ml aerozol - opakowanie ciśnieniowe.
Produkt i dodatki.	APP APP Rally 400 Haftgrund Spray.
Barwa.	Różna - zgodna z opisem na opakowaniu.
Gęstość w +20°C.	0,75 ± 0,80 g/ml.
Lepkość natryskowa.	11,5 s Ford Cup 4 mm / +20°C.
Ciśnienie w +20°C.	4,0 ± 0,5 bar.
Ciśnienie w +50°C.	8,0 ± 0,5 bar.
Gaz pędny.	Propan, butan i izobutan.
Wydajność.	1,5-2 m ² /opakowanie. Uwaga! W praktyce wydajność zależy od czynników takich jak: kształt obiektu, chropowatości podłoża, metoda nakładania i warunki pracy.
Odporność termiczna.	100-120°C (dla warstwy całkowicie suchej).

Zastosowanie Przeznaczony do ogólnego stosowania.

Podłoże

Odpowiednie podłoża. Stal, przygotowane powłoki fabryczne OEM i ich przeszlifowane przejścia oraz wypełnienia poliestrowe, laminaty, drewno itp. Stalowa blacha ocynkowana i aluminium zagruntowane gruntami reagującymi np. APP Haftgrund Spray. Powierzchnie z różnego rodzaju tworzyw sztucznych wstępnie zagruntowane gruntami przyczepnościowymi np. APP Kunststoff Primer Spray.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantujemy 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:
01.10.2024r.



Data aktualizacji:
01.10.2024r.

Strona 2 z 3

Nazwa produktu: wypełniący podkład akrylowy APP Rally 400 Haftgrund Spray. APP Nr: 210127,210128.

Przygotowanie podłoża.



Dokładnie usunąć ewentualne ogniska korozji i przeszlifować na sucho papierem ściernym P320-P400.

Wyrównać przejścia do starej powłoki lakierowej i wypełnić poliestrowych.

Podkłady i stare powłoki lakierowe szlifować na mokro P500-P600.

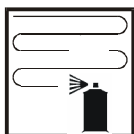


Przed natryskiem podkładu obrabianą powierzchnię oczyścić z pyłu i odtłuścić zmywaczem APP W900, APP W911 lub APP WB910.

Stosowanie Nanoszenie.



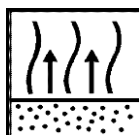
Podkład dobrze wymieszać wstrząsając pojemnikiem 2-3 minuty. Dokonać natrysku próbnego. Obrabianą powierzchnię równomiernie pokryć podkładem z odległości 20-25 cm.



Ilość warstw: kilka cienkich warstw do pokrycia lub uzyskania pożądanej grubości.

- 2 warstwy - 12-15 μm ,
- 4 warstwy - 35-40 μm .

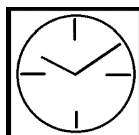
Optymalna temperatura pracy od +10°C do +25°C i wilgotność względna RH < 60%.



Czas odparowania pomiędzy warstwami w temperaturze +20°C:

- 3-5 minut.

Suszenie.



W temperaturze +20°C:

Pyłosuchość: 10 min.
Suchość dotykowa: 20 min.
Pełna twardość: 24 h.

Pokrywalność.

Po wyschnięciu i przeszlifowaniu gotowy do pokrycia lakierami nawierzchniowymi.

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:
01.10.2024r.

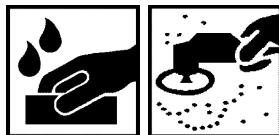


Data aktualizacji:
01.10.2024r.

Strona 3 z 3

Nazwa produktu: wypełniający podkład akrylowy APP Rally 400 Haftgrund Spray. APP Nr: 210127,210128.

Szlifowanie.



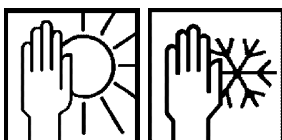
Po całkowitym utwardzeniu szlifować:

- na mokro papierem ściernym P600-P800
- maszynowo na sucho papierem ściernym P400-P500.

Czyszczenie sprzętu.

W celu oczyszczenia dyszy z podkładu odwrócić pojemnik dnem do góry i na chwilę uruchomić aerozol. Gaz pędny wypchnie pozostałość podkładu 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.

840 g/l dla APP Rally 400 Haftgrund Spray

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

640 g/l dla APP Rally 400 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.