

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
04.10.2024r.



Data aktualizacji:
04.10.2024r.

Strona 1 z 3

Nazwa produktu: lakier akrylowy APP Rally 400 Color Spray. APP Nr: od 210121 do 210126.

Seria wysokiej jakości, szybkoschnących lakierów akrylowych w aerozolu. Charakteryzują się bardzo dobrą przyczepnością do podłoża. Wysoką odpornością na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. W serii APP Rally 400 Color Spray znajdują się:

- APP nr: 210121 lakier akrylowy biały matowy,
- APP nr: 210122 lakier akrylowy biały z połyskiem,
- APP nr: 210123 lakier akrylowy czarny matowy,
- APP nr: 210124 lakier akrylowy czarny z połyskiem,
- APP nr: 210125 lakier akrylowy srebrny do felg,
- APP nr: 210126 lakier akrylowy bezbarwny.

Opakowanie.	400 ml aerozol - opakowanie ciśnieniowe.
Produkt i dodatki.	APP Rally 400 Color Spray.
Barwa.	Różna - zgodna z opisem na opakowaniu.
Połysk.	Różny - zgodny z opisem na opakowaniu.
Gęstość w +20°C.	0,75 - 0,80 g/ml.
Lepkość natryskowa.	11,5-12,5 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 Uwaga! W praktyce wydajność zależy od czynników takich jak: kształt obiektu, chropowatości podłoża, metoda nakładania i warunki pracy.
Odporność termiczna.	100°C-120°C (dla warstwy całkowicie suchej).
<u>Zastosowanie</u>	Przeznaczone do ogólnego stosowania.

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:
04.10.2024r.



Data aktualizacji:
04.10.2024r.

Strona 2 z 3

Nazwa produktu: lakier akrylowy APP Rally 400 Color Spray. APP Nr: od 210121 do 210126.

Podłoże

Odpowiednie podłoża. Aluminium, metal, drewno, szkło, kamień, ABS. Inne tworzywa sztuczne pokryte gruntem przyczepnościowym. Przeszlifowane stare powłoki lakierowe.
Podkłady akrylowe np. APP Rally 400 Acryl Primer Spray.

Przygotowanie podłoża.



Dokładnie usunąć ewentualne ogniska korozji i przeszlifować na sucho papierem ściernym P320-P500.
Wyrównać przejścia do starej powłoki lakierowej.
Podkłady i stare powłoki lakierowe szlifować na mokro P600-P800.



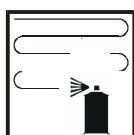
Przed natryskiem lakierowaną powierzchnię oczyścić z pyłu i odtłuścić zmywaczem W900, W911 lub WB910.

Stosowanie

Nanoszenie.



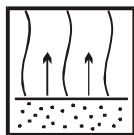
Lakier dobrze wymieszać wstrząsając pojemnikiem 2-3 minuty.
Dokonać natrysku próbnego. Obrabianą powierzchnię równomiernie pokryć lakierem z odległości 20-25cm.



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

- 2 warstwy - 11 μm ,
- 4 warstwy - 32 μm .

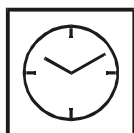
Optymalna temperatura pracy od +10°C do +25°C i wilgotność względna RH < 60%.



Czas odparowania między warstwowego w temperaturze +20°C:

- 3-5 minut.

Suszenie.



Przy temperaturze +20°C:

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

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:
04.10.2024r.



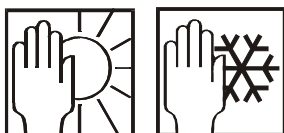
Data aktualizacji:
04.10.2024r.

Strona 3 z 3

Nazwa produktu: lakier akrylowy APP Rally 400 Color Spray. APP Nr: od 210121 do 210126.

- Pokrywalność.** Lakier akrylowy srebrny do felg (210124) po wyschnięciu (ok. 30 min.) pokryć lakierem bezbarwnym np. APP Klarlack FD Spray.
- Czyszczenie sprzętu.** W celu oczyszczenia dyszy z lakieru odwrócić pojemnik dnem do góry i na chwilę uruchomić aerosol. Gaz pędny wypchnie pozostałość lakieru z dyszy zapobiegając jej zaschnięciu a tym samym umożliwi powtórne użycie aerosolu

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 Color Spray
Maksymalna zawartość LZO g/l w produkcie gotowym do użytku.
640 g/l dla APP Rally 400 Color 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.