

## INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:  
07.10.2024r.



Data aktualizacji:  
07.10.2024r.

Strona 1 z 3

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

Seria 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 <sup>2</sup> / 400 ml 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 gwarantujemy określonych właściwości 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:  
07.10.2024r.



Data aktualizacji:  
07.10.2024r.

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 Haftgrund 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.



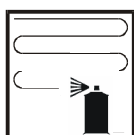
Przed natryskiem lakierowaną powierzchnię oczyścić z pyłu i odtłuścić zmywaczem W900, W911 lub WB910.

#### Stosowanie

##### Nanoszenie.



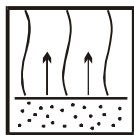
Lakier dobrze wymieszać wstrząsając pojemnikiem 2-3 minuty.  
Dokonać natrysku próbnego. Obrabianą powierzchnię równomiernie pokryć lakierem z odległości 20-25cm.



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

- 2 warstwy - 11  $\mu\text{m}$ ,
- 4 warstwy - 32  $\mu\text{m}$ .

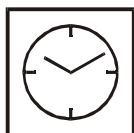
Optymalna temperatura pracy od +10°C do +25°C i wilgotność względna RH < 60%.



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:  
07.10.2024r.



Data aktualizacji:  
07.10.2024r.

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 (210125) 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.