

# INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:  
18.05.2021r.



Data aktualizacji:  
18.05.2021r.

Strona 1 z 3

## Nazwa produktu: lakier bezbarwny dwuskładnikowy szybkoschnący APP Klarlack FD Spray. APP Nr: 020120.

Dwuskładnikowy, szybkoschnący lakier bezbarwnym o wysokim połysku w aerozolu. Posiada bardzo dobrą rozlewność a po utwardzeniu wysoki połysk i dużą przejrzystość. Jest odporny na działanie warunków atmosferycznych w różnych strefach klimatycznych.

Opakowanie: 250 ml dwukomorowy pojemnik ciśnieniowy z szeroko strumieniową, eliptyczną dyszą natryskową.

Produkt i dodatki: APP Klarlack FD Spray - żywica akrylowa i utwardzacz izocyjanianowy.

Barwa: transparentny bezbarwny o wysokim połysku.

Wydajność: 0,3-0,5 m<sup>2</sup> dla 30-50 µm suchej powłoki.  
Uwaga! W praktyce wydajność zależy od czynników takich jak: kształt obiektu, chropowatości podłoża, metoda nakładania i warunki pracy.

Zastosowanie Jest przeznaczony do napraw i renowacji powierzchni lakierowanych takich jak elementy karoserii, reflektory z poliwęglanu itp. Zalecany do napraw typu Spot. Do stosowania z wodorozcieńczalnymi i organicznymi lakierami bazowymi. Jest odporny na chemikalia, paliwa, detergenty i warunki atmosferyczne.

### Podłoże

Odpowiednie podłoża

- APP Modular Special Base,
- typowe wodorozcieńczalne i organiczne lakiery bazowe stosowane do renowacyjnego lakierowania pojazdów,
- przeszlifowane i oczyszczone stare powłoki lakierowe,
- grunty przyczepnościowe np. APP Kunststoff Ref Primer Spray.

Przygotowanie podłoża



- lakier bazowy po wysuszeniu oczyścić z pyłu ściereczką pyłochłonną np.: APP SAS,
- starą powłokę lakierową przeszlifować:
  - drobnoziarnistą lub mikroziarnistą włókniną ścierną APP WS 222 z pastą matującą np. APP PM 07,
  - na mokro papierem ściernym P800-P1200,
  - na sucho papierem ściernym P600-P800.

Przed natryskiem powierzchnię oczyścić z pyłu i o ile to możliwe odtłuścić zmywaczem APP W900 lub zmywaczem do tworzyw sztucznych APP WK900.

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:  
18.05.2021r.



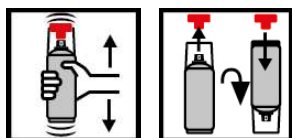
Data aktualizacji:  
18.05.2021r.

Strona 2 z 3

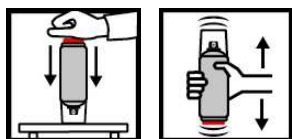
**Nazwa produktu: lakier bezbarwny dwuskładnikowy  
szybkoschnący APP Klarlack FD Spray. APP Nr: 020120.**

## Stosowanie

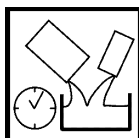
### Mieszanie



Zawartość pojemnika dobrze wymieszać wstrząsając przez 2-3 minuty. Wyjąć czerwony przycisk z pokrywki nie zdejmując jej z pojemnika. Obrócić pojemnik pokrywką w dół i postawić na twardym podłożu.

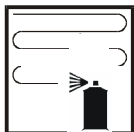


Umieścić przycisk w gnieździe na dnie pojemnika i wcisnąć do oporu. Dobrze wymieszać powstałą mieszankę wstrząsając pojemnikiem 2-3 minuty. Dokonać natrysku próbnego. Lakierowaną powierzchnię równomiernie pokryć lakierem z odległości 15-20 cm.



Czas przydatności do użycia gotowej do natrysku mieszanki:  
14 h / +20°C.

### Nanoszenie

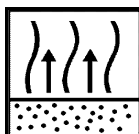


Ilość warstw: 1-2 x 1.

Grubość suchej powłoki: 20-40 µm.

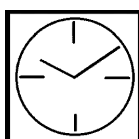
Zalecane warunki pracy:

- minimalna temperatura: +15°C,
- maksymalna wilgotność względna: 70%.



Czas odparowania międzywarstwowego w temperaturze +20°C:  
5-10 minut.

### Suszenie



W temperaturze +20°C:

Pyłosuchość: 7 min.

Suchość dotykowa: 1 h / 20µm

2 h / 40µm.

Pełna twardość: 8-9 h.



W temperaturze +60°C: 15-20 min.

Promiennik IR: 10 minut / 50%

+

15 minut / 100%.

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:  
18.05.2021r.



Data aktualizacji:  
18.05.2021r.

Strona 3 z 3

**Nazwa produktu: lakier bezbarwny dwuskładnikowy  
szybkoschnący APP Klarlack FD Spray. APP Nr: 020120.**

## Czyszczenie sprzętu

W celu oczyszczenia dyszy z farby 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 w okresie przydatności do użycia mieszaniny lakieru z utwardzaczem.

## Polerowanie

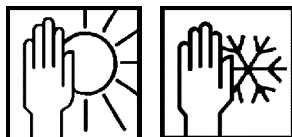


Po upływie 3-4 godzin w temperaturze +20°C istnieje możliwość usuwania defektów i wtrąceń materiałami ściernymi:

- ręcznie na mokro wodoodpornym papierem ściernym P1500- P2500,
- maszynowo materiałem ściernym P1500- P2500,
- uszkodzenia punktowe i wtrącenia zlikwidować płatkami ściernymi P1500- P2500.

Polerować maszynowo systemem polerskim APP Quartz.

## 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 Klarlack FD Spray  
Maksymalna zawartość LZO g/l w produkcie gotowym do użytku.  
< 840 g/l dla APP Klarlack FD 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.