



## • APP Klarlack FD Spray Lakier bezbarwny dwuskładnikowy szybkoschnący

**APP Klarlack FD Spray** jest dwuskładnikowym, szybkoschnącym lakierem bezbarwnym o wysokim połysku. Jest długotrwale odporny na chemikalia, paliwa, detergenty oraz warunki atmosferyczne. Jest przeznaczony do napraw i renowacji powierzchni lakierowanych takich jak elementy karoserii oraz reflektory z poliwęglanu (PC). Szybkie schnięcie oraz łatwość polerowania po utwardzeniu sprawia, że lakier jest także rekomendowany do napraw typu SMART. Do stosowania z wodorocieńczalnymi i konwencjonalnymi lakierami bazowymi.

### Zalety:

- szybkość wykonywanej naprawy,
- stałe ciśnienie podczas całego procesu lakierowania zapewnia idealną rozlewność lakieru,
- łatwość stosowania,
- oszczędność czasu i materiałów, brak konieczności używania kubków, sitek czy listew lakierniczych,
- możliwość wykonania kompleksowej naprawy SPOT bez konieczności użycia kompresora czy pistoletu lakierniczego.

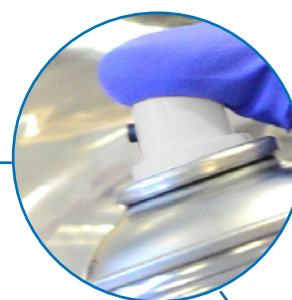
### Odbiorcy:

- warsztaty detailingowe,
- warsztaty lakiernicze,
- mieszalnie farb i lakierów.

Gniazdo utwardzacza



Czerwony przycisk z pokrywki pozwalający uruchomić utwardzacz



Spray jest wyposażony w dyszę szeroko strumieniową, której konstrukcja pozwala uzyskać strumień zbliżony do strumienia klasycznego pistoletu lakierniczego

APP nr	Nazwa produktu	Rodzaj opak.	Kolor	Op. jedn.	Op. zb.
020120	APP Klarlack FD Spray	Lakier bezbarwny dwuskładnikowy szybkoschnący	250 ml	transparent	1 szt. 6 szt.

## • APP Klarlack FD Spray Lakier bezbarwny dwuskładnikowy szybkoschnący

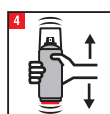
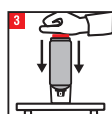
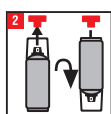
### Sposób użycia:

- 1 Zawartość opakowania dobrze wymieszać wstrząsając pojemnikiem 2-3 minuty.
- 2 Wyjąć czerwony przycisk z pokrywki nie zdejmując przy tym pokrywki z pojemnika.
- 3 Obrócić pojemnik pokrywką w dół i postawić na twardym podłożu. Umieścić przycisk w gnieździe na dnie pojemnika i wcisnąć do oporu.
- 4 Dobrze wymieszać powstałą mieszankę wstrząsając pojemnikiem 2-3 minuty.
- 5 Dokonać natrysku próbnego. Malowaną powierzchnię równomiernie pokryć lakierem z odległości 15-20 cm.

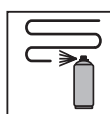
**UWAGA** - Czas życia gotowej do natrysku mieszanki to 14h / w temp.+20°C.



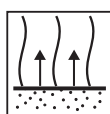
Dobrze wymieszać wstrząsając 2 min



Dobrze wymieszać wstrząsając 2 min



1-2x1  
20-40 µm



5-10 min  
+20°C



60 min (20 µm) / +20°C  
120 min (40 µm) / +20°C  
15-20 min / +60°C



IT APP



Przydatność do użycia  
Pot life  
14h / +20°C

### Porównanie właściwości dwuskładnikowych lakierów bezbarwnych

	2K HS Acryl Klarlack Classic 2:1	APP Klarlack Specjal S 2:1	2K HS Klarlack Smart 4:1	2K HS QUARTZ 2:1	APP Rally Color Spray Transparent	APP Klarlack FD Spray
Opakowanie	1L, 5L	1L, 5L	1L	1L, 5L	500 ml spray	250 ml spray
Ilość warstw	2-3	2	2	½ + 1 lub 2	2-3	1-2
Grubość suchej powłoki	50-60 µm (2 x1)	55 µm (2x1)	50 µm	40-60 µm	15-35 µm	20-40 µm
Okres przydatności gotowej do użycia mieszanki lakieru	2,5 - 4,5 godz.	2-3 godz.	1,5 godz.	1,5 godz.	Nie dotyczy, produkt 1K	14 godz.
<b>Schnięcie:</b>						
W temp. +20°C	5-6 godz.	6-7 godz.	1,5 - 2 godz.	2 - 4 godz.	2 godz	1 godz - 20 µm 2 godz - 40 µm
Pyłosuchość	10-15 min	15-20 min	10 min	15-25 min	10 - 20 min	7 min
W temperaturze +60°C	25-30 min	25-35 min	max temp. +50°C 15-20 min	15 min	10 min w temp +20°C następnie 20 min w temp 60°C	15-20 min
Promienik IR	10-15 min	10-15 min	10 min	10-12 min	15-20 min	15 min
Wydajność	9-10 m² /l	9-10 m² /l	9 m²/l	9 m²/l	1,5-2,0 m² dla 15-35 µm	0,3 - 0,5 m² dla grubości warstwy od 30 µm - 50 µm
Polerowanie	po 24 godz.	po 24 godz.	3-4 godz.	po 24 godz.	2 godz.	3-4 godz.
Możliwość lakierowania reflektorów wykonanych z poliwęglanu (PC)	TAK	TAK	TAK	TAK	"NIE - możliwe wystąpienie reakcji z poliwęglanem (PC) - pękanie powłoki. Zbyt mała klarowność lakieru"	TAK