

• APP 2K Acryl Klarlack Compact 2:1 + Utwardzacz Lakier bezbarwny akrylowy dwuskładnikowy

To bezbarwny lakier akrylowy o wysokim połysku i krótkim czasie utwardzania. Posiada bardzo dobrą rozlewność i przejrzystość. Jest odporny na działanie warunków atmosferycznych w różnych strefach klimatycznych. Dzięki zastosowaniu filtrów UV zapewnia trwałość barwy lakieru bazowego. Przeznaczony do napraw elementów i całych pojazdów jako warstwa nawierzchniowa w dwuwarstwowych karoseryjnych powłokach renowacyjnych.

ZALETY:

- szybsza praca poprzez krótszy czas utwardzania
- szybsze schnięcie lakieru w niższych temp. (poniżej 20°C)
- oszczędność pracy kabiny lakierniczej, lakier wygrzewany w temp MAX +50°C
- po utwardzeniu jest łatwy do polerowania.
- możliwość stosowania z lakierami bazowymi konwencjonalnymi oraz wodorocieńczalnymi.



APP nr	Nazwa produktu	Pojemność	Rodzaj	Op. zbiorcze	
020115	APP 2K Acryl Klarlack Compact 2:1	Lakier bezbarwny akrylowy dwuskładnikowy	0,5 l	bezbarwny	12 szt.
020339	APP 2K Compact Klarlack Harter 2:1	Utwardzacz do lakieru akrylowego	0,25 l	normalny	12 szt.
020342	APP 2K Compact Klarlack Harter 2:1	Utwardzacz do lakieru akrylowego	0,25 l	szybki	12 szt.
020116	APP 2K Acryl Klarlack Compact 2:1	Lakier bezbarwny akrylowy dwuskładnikowy	1,0 L	bezbarwny	6 szt.
020340	APP 2K Compact Klarlack Harter 2:1	Utwardzacz do lakieru akrylowego	0,5 l	normalny	12 szt.
020343	APP 2K Compact Klarlack Harter 2:1	Utwardzacz do lakieru akrylowego	0,5 l	szybki	12 szt.
020117	APP 2K Acryl Klarlack Compact 2:1	Lakier bezbarwny akrylowy dwuskładnikowy	5,0 L	bezbarwny	3 szt.
020341	APP 2K Compact Klarlack Harter 2:1	Utwardzacz do lakieru akrylowego	2,5 L	normalny	3 szt.
020344	APP 2K Compact Klarlack Harter 2:1	Utwardzacz do lakieru akrylowego	2,5 L	szybki	3 szt.


• APP
Porównanie właściwości lakierów bezbarwnych 2K


WŁAŚCIWOŚCI	2K Acryl Klarlack Compact 2:1	2K HS Acryl Klarlack Classic 2:1	2K HS Acryl Klarlack Specjal S 2:1	2K HS Klarlack Smart 4:1	2K HS QUARTZ 2:1
Opakowanie	0,5 L + 0,25 L, 1L + 0,5L, 5L + 2,5L	1L + 0,5L, 5L + 2,5L	1L + 0,5L, 5L + 2,5L	1L + 0,25L	1L + 0,5L, 5L + 2,5L
Możliwość dodania rozcieńczalnika	nie stosujemy	10 - 25 %	0 - 5 %	nie stosujemy	nie stosujemy
Dodatki specjalne	APP 2K Elastic APP Anti-Silikon	APP 2K Elastic APP Anti-Silikon	APP 2K Elastic APP Anti-Silikon	APP 2K Elastic APP Anti-Silikon	APP 2K Elastic APP Anti-Silikon
Ilość warstw	2	2 - 3	2	2	½ + 1 lub 2
Grubość suchej powłoki	50-60 µm (2 x1)	50-60 µm (2 x1)	55 µm (2x1)	50 µm	40-60 µm
Lepkość natryskowa w temp.+20°C	14 s	20 s dla 10 % rozcieńczalnika	18,5 s bez rozcieńczalnika	13 s	17-19 s
Okres przydatności gotowej do użycia mieszanki lakieru	3-4 godz.	2,5 - 4,5 godz.	2-3 godz.	1,5 godz.	1,5 godz.
SCHNIĘCIE:					
w temp. +20°C	4-5 godz.	5-6 godz.	6-7 godz.	1,5 - 2 godz.	2 - 4 godz.
pyłosuchość	9-10 min	10-15 min	15-20 min	10 min	15-25 min
w temperaturze +60°C	max. temp. +50°C 20-30 min	30 min	30-35 min	max temp. +50°C 15-20 min	15 min
Promień IR	8 - 10 min	10-15 min	10-15 min	10 min	10-12 min
Wydajność	9-10 m ² /l	9-10 m ² /l	9-10 m ² /l	9 m ² /l	9 m ² /l
Polerowanie	po 24 godz.	po 24 godz.	po 24 godz.	3-4 godz.	po 24 godz.
VOC	530 g/l	461,1 g/l	486 g/l	572,3 g/l	420 g/l