

DE

Beschreibung der Art des Härter

## • APP 2K Acryl Klarlack Compact 2:1 + Härter Zweikomponenten-Acryl-Klarlack

Zweikomponenten-Acryllack mit Hochglanz und kürzer Aushärtungszeit. Weist sehr gute Fließeigenschaften und hohe Transparenz auf. Beständig gegen Witterung in verschiedenen Klimazonen. Durch Einsatz von UV-Filtern lange und beständige Farbechtheit des Decklacks. Vorgesehen für Reparaturen von Teilen und ganzen Fahrzeugen als Deckschicht bei zweilagigen Renovierungs-Beschichtungen.

### VORTEILE:

- kürzere Arbeitszeiten durch schnellere Aushärtung
- schnellere Austrocknung bei niedrigen Temperaturen (unter 20°C)
- sparsam und schonend für die Lackierkabine, Aushärtung bei höchstens +50°C
- nach dem Aushärten leicht zum Polieren
- Einsatz mit herkömmlichen oder wasserlöslichen Basislacken möglich.



APP Nr.	Bezeichnung	Inhalt	Art	Sammelverpackung	
020115	APP 2K Acryl Klarlack Compact 2:1	Zweikomponenten-Acryl-Klarlack	0,5 l	transparent	12 St.
020339	APP 2K Compact Klarlack Harter 2:1	Härter für 2K Acryl Klarlack Compact	0,25 l	normal	12 St.
020342	APP 2K Compact Klarlack Harter 2:1	Härter für 2K Acryl Klarlack Compact	0,25 l	kurz	12 St.
020116	APP 2K Acryl Klarlack Compact 2:1	Zweikomponenten-Acryl-Klarlack	1,0 L	transparent	6 St.
020340	APP 2K Compact Klarlack Harter 2:1	Härter für 2K Acryl Klarlack Compact	0,5 l	normal	12 St.
020343	APP 2K Compact Klarlack Harter 2:1	Härter für 2K Acryl Klarlack Compact	0,5 l	kurz	12 St.
020117	APP 2K Acryl Klarlack Compact 2:1	Zweikomponenten-Acryl-Klarlack	5,0 L	transparent	3 St.
020341	APP 2K Compact Klarlack Harter 2:1	Härter für 2K Acryl Klarlack Compact	2,5 L	normal	3 St.
020344	APP 2K Compact Klarlack Harter 2:1	Härter für 2K Acryl Klarlack Compact	2,5 L	kurz	3 St.



## ● APP

## Vergleich von Eigenschaften der 2K-Klarlacke



PARAMETER	2K Acryl Klarlack Compact 2:1	2K HS Acryl Klarlack Classic 2:1	2K HS Acryl Klarlack Spezial S 2:1	2K HS Klarlack Smart 4:1	2K HS QUARTZ 2:1
VE	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
Zugabe von Verdünnungsmitteln	nicht möglich	10 - 25 %	0 - 5 %	nicht möglich	nicht möglich
Sonderzusätze:	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
Anzahl von Lagen:	2	2 - 3	2	2	½ + 1 oder 2
Gesamtdicke der Beschichtung:	50-60 µm (2 x 1)	50-60 µm (2 x 1)	55 µm (2x1)	50 µm	40-60 µm
Spritzviskosität bei +20 °C:	14 s	20 s bei 10 % Verdünnung	18,5 s ohne Verdünnung	13 s	17-19 s
Gebrauchstauglichkeit der fertigen Mischung:	3-4 Std.	2,5 - 4,5 Std.	2-3 Std.	1,5 Std.	1,5 Std.
<b>TROCKNEN:</b>					
bei +20 °C:	4-5 Std.	5-6 Std.	6-7 Std.	1,5 - 2 Std.	2 - 4 Std.
Staubtrockenheit:	9-10 min	10-15 min	15-20 min	10 min	15-25 min
Bei Temperatur +60 °C:	Höchsttemperatur +50 °C 20-30 min	30 min	30-35 min	Höchsttemperatur +50 °C 15-20 min	15 min
IR-Trockner:	8 - 10 min	10-15 min	10-15 min	10 min	10-12 min
Ergiebigkeit	9-10 m²/l	9-10 m²/l	9-10 m²/l	9 m²/l	9 m²/l
Polieren	nach 24 Stunden	nach 24 Stunden	nach 24 Stunden	3-4 Std.	nach 24 Stunden
VOC	530 g/l	461,1 g / l	486 g/l	572,3 g/l	420 g/l