

# APP C300 / Tint Predator WSM

Wzornik struktur

APP Nr 890500

Wzornik struktur APP C300 / Tint Predator WSM został wykonany na test karcie metalowej APP TKM i przedstawia różne, możliwe do uzyskania struktury APP C300 Predator oraz APP Tint Predator.



### Na awersie karty został wykonany natrysk APP C300 Predator:

Struktura DROBNA (łagodna)	Struktura DROBNA	Struktura ŚREDNIA	Struktura GRUBA	Struktura OSTRA
1 Wymieszać w proporcji objętościowej <b>3:1</b> APP C 300 Predator z utwardzaczem APP Harter C 300 Predator	1 Wymieszać w proporcji objętościowej <b>3:1</b> APP C 300 Predator z utwardzaczem APP Harter C 300 Predator	1 Wymieszać w proporcji objętościowej <b>3:1</b> APP C 300 Predator z utwardzaczem APP Harter C 300 Predator	1 Wymieszać w proporcji objętościowej <b>3:1</b> APP C 300 Predator z utwardzaczem APP Harter C 300 Predator	1 Wymieszać w proporcji objętościowej <b>3:1</b> APP C 300 Predator z utwardzaczem APP Harter C 300 Predator
2 Dodatek rozcieńczalnika <b>15%</b> APP Acryl Verdunnung	2 Dodatek rozcieńczalnika <b>10%</b> APP Acryl Verdunnung	2 Dodatek rozcieńczalnika <b>5%</b> APP Acryl Verdunnung	2 Dodatek rozcieńczalnika <b>0%</b> APP Acryl Verdunnung	2 Dodatek rozcieńczalnika <b>0%</b> APP Acryl Verdunnung
3 Natrysk: Pistolet lakierniczy <b>Ø 1,8-2,0</b>	3 Natrysk: Pistolet lakierniczy <b>Ø 1,8-2,0</b>	3 Natrysk: Pistolet UBS z regulowaną dyszą zmniejszony wydatek materiału	3 Natrysk: Pistolet UBS	3 Natrysk: Pistolet UBS
4 Ciśnienie: <b>2 bar</b>	4 Ciśnienie: <b>1 bar</b>	4 Ciśnienie: <b>3 bar</b>	4 Ciśnienie: <b>3 bar</b>	4 Ciśnienie: <b>1,5 bar</b>
5 Odległość pistoletu od elementu: <b>20-30 cm</b>	5 Odległość pistoletu od elementu: <b>20-30 cm</b>	5 Odległość pistoletu od elementu: <b>40-50 cm</b>	5 Odległość pistoletu od elementu: <b>50-60 cm</b>	5 Odległość pistoletu od elementu: <b>50-60 cm</b>
6 Ilość warstw <b>2x1</b>	6 Ilość warstw <b>2 (1+½)</b>	6 Ilość warstw <b>2 (¾+½)</b>	6 Ilość warstw <b>2x1</b>	6 Ilość warstw <b>2 (¾+½)</b>
7 Odparowanie międzywarstwowe <b>30 min</b>	7 Odparowanie międzywarstwowe <b>30 min</b>	7 Odparowanie międzywarstwowe <b>30 min</b>	7 Odparowanie międzywarstwowe <b>40 min</b>	7 Odparowanie międzywarstwowe <b>40 min</b>

### Na awersie karty został wykonany natrysk APP Tint Predator:

<b>Struktura DROBNA (łagodna)</b> <i>(APP Modular Acryl Line 50-47)</i>	1 Dodaj APP Modular Acryl Line <b>10%</b>	2 Wymieszać w proporcji objętościowej <b>3:1</b> APP Tint Predator z utwardzaczem APP Harter C 300 Predator	3 Dodatek rozcieńczalnika <b>15%</b> APP Acryl Verdunnung	4 Natrysk: Pistolet lakierniczy <b>Ø 1,8-2,0</b>
	5 Ciśnienie: <b>2 bar</b>	6 Odległość pistoletu od elementu: <b>20-30 cm</b>	7 Ilość warstw <b>2x1</b>	8 Odparowanie międzywarstwowe <b>30 min</b>
<b>Struktura GRUBA</b> <i>(APP Modular 2K Acryl Line COMMANDO) APP COLORBOX 56-0117.5</i>	1 Dodaj APP Modular Acryl Line <b>10%</b>	2 Wymieszać w proporcji objętościowej <b>3:1</b> APP Tint Predator z utwardzaczem APP Harter C 300 Predator	3 Dodatek rozcieńczalnika <b>0%</b> APP Acryl Verdunnung	4 Natrysk: Pistolet UBS
	5 Ciśnienie: <b>3 bar</b>	6 Odległość pistoletu od elementu: <b>50-60 cm</b>	7 Ilość warstw <b>2x1</b>	8 Odparowanie międzywarstwowe <b>40 min</b>

Rewers karty zawiera szczegółowy opis poszczególnych etapów przygotowania danej struktury. Wzornik dodatkowo został wyposażony w przekładki z folii transparentnej w celu ochrony rewersu karty.

APP Nr	Nazwa produktu	Ilość
890500	APP C300 / Tint Predator WSM - Wzornik struktur	1