



MAVAR

Lakier bezbarwny C 3500

Karta Techniczna
Dwuskładnikowy lakier bezbarwny

Lakier bezbarwny C 3500 to doskonałej jakości lakier bezbarwny. Jako produkt dwuskładnikowy oparty na bazie akrylu o średniej zawartości ciał stałych, stanowi wyjątkowe rozwiązanie w świecie lakierów samochodowych. Jego zaawansowana formuła zapewnia trwałość oraz odporność powierzchni malowanych, gwarantując doskonałe wykończenie.

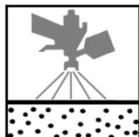


MAVAR

Lakier bezbarwny C 3500

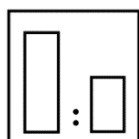
Karta techniczna dwuskładnikowego lakieru bezbarwnego MS

PODŁOŻA



Współpracuje z większością lakierów bazowych rozcieńczalnikowych dostępnych na rynku.

PROPORCJE MIESZANKI



	Objętościowo	Wagowo
Lakier C 3500	2	100 g
Utwardzacz H 3500	1	50 g

LEPKOŚĆ



DIN 4 (20°C)

15 – 18s

APLIKACJA METODĄ

Pistolet
konwencjonalny

Dysza

1,2 – 1,4 mm

Ciśnienie

1.7 – 2.2 bar

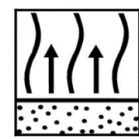


Liczba warstw

2 - 3

Grubość jednej
suchej warstwy

20 - 25 µm

Odparowanie między
warstwowe

5 min

Trwałość mieszanki w
20°C

1 godzina

CZASY SCHNIĘCIA





	Temperatura 20°C	Temperatura 60°C
Pyłosuchość	20 min	-
Twardość użytkowa	8 godzin	30 min
Twardość całkowita	6 dni	30 min + 3 dni w 20°C



M A V A R

Lakier bezbarwny C 3500

Karta techniczna dwuskładnikowego lakieru bezbarwnego MS

	Czasy utwardzania odnoszą się do temperatur poszczególnych elementów. Czasy utwardzania mogą się różnić w zależności od stosowanego rozcieńczalnika i grubości aplikowanych warstw.	
LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE LZO/VOC		
 voc	LZO II/B/e limite (*)	840 g/l
	LZO w mieszaninie	580 g/l
	* Dla mieszaniny gotowej do użycia według Dyrektywy UE 2004/42/CE	
BEZPIECZEŃSTWO		
	Zalecane używanie środków ochrony osobistej takie jak np. maska lakiernicza, rękawice ochronne czy kombinezon lakierniczy podczas aplikacji w celu zabezpieczenia podrażnienia oczu, skóry lub dróg oddechowych. Po więcej informacji zasięgnij do karty charakterystyki produktu.	