



MAVAR

Lakier bezbarwny C 5500

Karta Techniczna

Dwuskładnikowy lakier bezbarwny HS

Lakier bezbarwny C 5500 to produkt klasy high solid (HS) o bardzo dobrej odporności na zarysowania. Jako dwuskładnikowy lakier oparty na bazie akrylu o wysokiej zawartości ciał stałych łączy w sobie zarówno wydajność i trwałość. Charakteryzują się dobrą odpornością na warunki atmosferyczne, zapewniając długotrwałą ochronę.

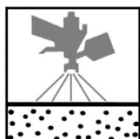


M A V A R

Lakier bezbarwny C 5500

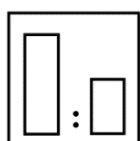
Karta techniczna dwuskładnikowego lakieru bezbarwnego HS

PODŁOŻA



Współpracuje z większością lakierów bazowych rozcieńczalnikowych dostępnych na rynku.

PROPORCJE MIESZANKI



	Objęściowo	Wagowo
Lakier C 5500	2	100 g
Utwardzacz H 5500	1	50g
Rozcieńczalnik T	10 - 15%	5 – 12 g

LEPKOŚĆ



DIN 4 (20°C)

16 – 19s

APLIKACJA METODĄ

Pistolet
konwencjonalny

Dysza

1,2 – 1,4 mm

Ciśnienie

1.7 – 2.2 bar

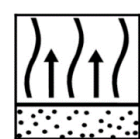


Liczba warstw

2

Grubość jednej
suchej warstwy

25 - 30 µm

Odparowanie między
warstwowe

5 - 10 min

Trwałość mieszanki w
20°C

1 godzina 15 minut

CZASY SCHNIĘCIA






	Temperatura 20°C	Temperatura 60°C
Pyłosuchość	25 min	-
Twardość użytkowa	8 godzin	45 min
Twardość całkowita	7 dni	45 min + 3 dni w 20°C



M A V A R

Lakier bezbarwny C 5500

Karta techniczna dwuskładnikowego lakieru bezbarwnego HS

Czasy utwardzania odnoszą się do temperatur poszczególnych elementów. Czasy utwardzania mogą się różnić w zależności od stosowanego rozcieńczalnika i grubości aplikowanych warstw.		
SUSZENIE PROMIENNIKIEM PODCZERWIENI		
	Czas w zależności od mocy i rodzaju lampy	10 - 25 min
	Uwagi	Stosować się do zaleceń producenta sprzętu, wygrzewanie promiennikiem rozpocząć nie wcześniej niż 10 min po zaaplikowaniu ostatniej warstwy.
LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE LZO/VOC		
 VOC	LZO II/B/e limite (*)	840 g/l
	LZO w mieszaninie	515 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.	