



M A V A R

Lakier Bezbarwny C3500

Karta Techniczna

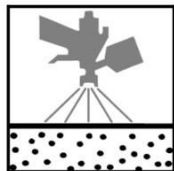
Dwuskładnikowy lakier bezbarwny

Lakier bezbarwny C3500 to lakier akrylowy o zwiększonej odporności na zarysowania.
Lakier szybko schnie, ma wysoką twardość końcową i dobrą rozlewność.

C3500 CLEARCOAT

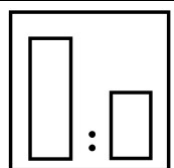
Karta techniczna szybko schnącego dwuskładnikowego lakieru bezbarwnego

PODŁOŻA



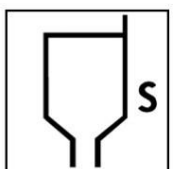
Współpracuje z większością lakierów bazowych rozcieńczalnikowych dostępnych narynku.

PROPORCJE MIESZANKI



	Objęściowo	Wagowo
C3500 Lakier	2	100g
H3500 Standard/Fast	1	50g

LEPKOŚĆ



DIN 4: 17-19 s w 20°C



Czas życia mieszanki: 1 godz.

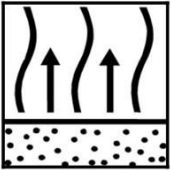

APLIKACJA

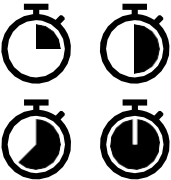



	Dysza natryskowa	Ciśnienie natrysku
Pistolet konwencjonalny	1.3 - 1.4	1.8 – 2.2 bar
HVLP	1.3 - 1.4	0.7 bar
Liczba warstw	2 - 3	


C3500 CLEARCOAT

Karta techniczna szybko schnącego dwuskładnikowego lakieru bezbarwnego

	Odparowanie międzywarstwowe	ok. 5 min.
	DFT	40 µm (2 warstwy)
	Uwagi	Stosować się do zaleceń producenta sprzętu.

CZASY SCHNIĘCIA			
	Temperatura 20°C		Temperatura 60°C
	Pyłosuchość	20 min.	5 min
	Suchość dotykowa	35 min.	7 min.
	Twardość użytkowa	8 godz.	30 min.
	Twardość całkowita	6 dni.	30 min + 3 dni w temp. 20°C
	Uwagi	Czasy utwardzania odnoszą się do temperatur poszczególnych elementów.	

LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE LZO/VOC		
 VOC	LZO II/B/e limit (*)	840 g/l
	LZO w mieszaninie	580 g/l
	* Dla mieszaniny gotowej do użycia według Dyrektywy UE2004/42/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.

C3500 CLEARCOAT



Karta techniczna szybko schnącego dwuskładnikowego lakieru bezbarwnego

DODATKOWE INFORMACJE

Inne informacje	<p>Uwaga: Praktyczne zużycie materiału zależy od kilku czynników, np. geometrii obiektu, uformowania powierzchni, metody nakładania, ustawienia pistoletu natryskowego, ciśnienia wlotowego itp. Materiał musi być przechowywany w temperaturze pokojowej (18-25°C) przed użyciem. Należy uwzględnić dodatkowy czas potrzebny do podgrzania do temperatury elementu. Niewykorzystany gotowy do użycia materiał nie powinien być wlewany z powrotem do oryginalnej puszk. Zamykać szczelnie puszkę zutwardzaczem natychmiast po użyciu, ponieważ produkt zareaguje z wilgotnym powietrzem i wodą oraz utraci właściwości utwardzające.</p> <p>Wyłącznie do użytku profesjonalnego. Powyższe informacje są zgodne z dzisiejszym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Informacje te nie są wiążące i nie bierzemy odpowiedzialności za ich poprawność, dokładność oraz pełność. Sprawdzenie powyższych informacji pod względem ich aktualności oraz zastosowania należy do obowiązków korzystającego z nich. Należy przestrzegać prawa dotyczącego własności intelektualnej dotyczącej: patentów, znaków handlowych oraz praw autorskich. Własność intelektualna zawarta w powyższych informacjach jest chroniona. Należy stosować się do kart charakterystyki substancji niebezpiecznych oraz uwag i zastrzeżeń znajdujących się na etykietach.</p>
-----------------	---