



MAVAR

C4500 CLEARCOAT MS

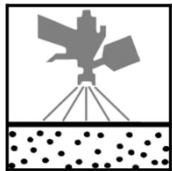
Karta Techniczna
Dwuskładnikowy lakier bezbarwny

Niezwykle odporny na zarysowania lakier bezbarwny MS do wykończeń powłok bazowych.
Szybkie schnięcie, do napraw małych i dużych powierzchni.

C4500 CLEARCOAT MS

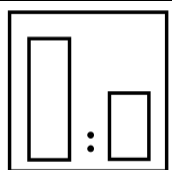
Karta techniczna dwuskładnikowego lakieru bezbarwnego MS

PODŁOŻA



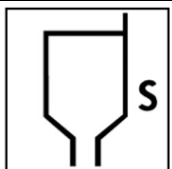
Współpracuje z większością lakierów bazowych rozcieńczalnikowych dostępnych na rynku.

PROPORCJE MIESZANKI



	Objęściowo	Wagowo
C4500 HS	2	100g
H3500	1	50g
T210/T220/T230	15-20%	15g

LEPKOŚĆ



DIN 4: 17 - 19 s w 20°C



Czas życia mieszanki : 2 godz.

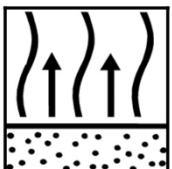
APLIKACJA



	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
DFT	40 - 50 μm (2 warstwy)
Uwagi	Stosować się do zaleceń producenta sprzętu



Odparowanie między warstwowe
ok. 10min

C4500 CLEARCOAT MS

Karta techniczna dwuskładnikowego lakieru bezbarwnego MS



CZASY SCHNIĘCIA			
		Temperatura 20°C	Temperatura 60°C
	Pyłosuchość	20 min.	5 min.
	Suchość dotykowa	40 min.	15 min.
	Twardość użytkowa	8 godz.	30 min.
	Twardość całkowita	6 dni.	30min + 3 dni w temp. 20°C
Uwagi	Czasy utwardzania odnoszą się do temperatur poszczególnych elementów.		

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		
	LZO II/B/e limit (*)	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.

DODATKOWE INFORMACJE	
Inne informacje	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 puszkę. Zamykać szczelnie puszkę z utwardzaczem natychmiast po użyciu, ponieważ produkt zareaguje z wilgotnym powietrzem i wodą oraz utraci właściwości utwardzające. Wyłącznie do użytku profesjonalnego. Powyższe informacje są zgodne z dzisiejszym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich

C4500 CLEARCOAT MS

Karta techniczna dwuskładnikowego lakieru bezbarwnego MS



	<p>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>
--	---