

**Karta techniczna****COBRA WAX & ML****ANTYKOROZYJNY WOSK DO PODWOZIA I PROFILI ZAMKNIĘTYCH 2 w 1**

WŁAŚCIWOŚCI	
COBRA WAX & ML – transparentny wosk ze wskaźnikiem UV stosowany w miejscach gdzie wymagana jest doskonała ochrona antykorozyjna oraz jako środek do zabezpieczenia profili zamkniętych. Nie zawiera aromatycznych węglowodorów. Posiada bardzo dobre własności penetrujące oraz zdolności do samo-naprawy powłoki. Zastosowanie wskaźnika UV (pod wpływem promieniowania UV z lampy świeci na niebiesko) pozwala na kontrolę dokładności aplikacji lub sprawdzenie jakości powłoki po czasie. Po wyschnięciu powstaje lekko klejąca woskowa powłoka o wysokiej odporności na temperaturę (od -25°C do 180°C).	
ZASTOSOWANIE	
Stosowany jako zabezpieczenie antykorozyjne w wielu gałęziach przemysłu: <ul style="list-style-type: none">- samochodowym;- transportowym;- rolniczym;- metalowym;- skutniczym;- itp.	
PODŁOŻA	
Różne podłoża	Podłoże musi być czyste, suche, bez oznak rdzy, pyłów i tłuszczów
Zaleca się wykonanie testu przyczepności do podłoża przed aplikacją na większe powierzchnie.	
ZAWARTOŚĆ ORGANICZNYCH CZĘŚCI LOTNYCH	
VOC II/B/e limit*	840 g/l
VOC rzeczywiste	502 g/l
* Dla mieszaniny gotowej do aplikacji według Dyrektywy UE 2004/42/CE	
APLIKACJA	
Natrysk hydrodynamiczny, pistolet do wosku, pistolet konwencjonalny zasilany grawitacyjnie z dyszą 2,0-2,5, pistolet natryskowy COBRA SUPERIOR.	
Przed użyciem wymieszać lub wstrząsnąć opakowanie przez ok. 2 min	
Zalecane ciśnienie przy aplikacji pistoletem	uwzględnić wskazówki producenta sprzętu
Rekomendowana liczba warstw	2 - 3
Odparowanie między warstwami (w 20°C)	2 h
Zalecana grubość powłoki	200 µm
WARUNKI APLIKACJI	
Zaleca się aplikację w temperaturze 15 - 25°C	
Aplikować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.	
Na COBRA WAX & ML nie można nakładać innych powłok lakierniczych	



COBRA WAX & ML

Karta Techniczna
10.01.2024

CZASY SCHNIĘCIA	
Suchość dotykowa	4 h / 20°C
Całkowicie suchy	24 h / 20°C
ODPORNOŚĆ ANTYKOROZYJNA	
Minimum 1000 godz. Ri 0 dla 100µm suchej warstwy wg PN-EN ISO 9227 / PN-EN ISO 4628	
KOLOR	
Transparentny, o lekko żółtawym odcieniu.	
CZYSZCZENIE SPRZĘTU	
Rozcieńczalnik do wyrobów akrylowych THIN 850 lub rozpuszczalnik do wyrobów nitrocelulozowych.	
WARUNKI PRZECHOWYWANIA	
Przechowywać w chłodnych i suchych pomieszczeniach z dala od źródeł ognia i ciepła. Unikać naświetlania promieniami słonecznymi.	
TERMINY PRZYDATNOŚCI	
COBRA WAX & ML	24 miesiące/20°C
BEZPIECZEŃSTWO	
Patrz Karta Charakterystyki	
INNE INFORMACJE	
Numer rejestrowy: 000024104 Efektywność naszych systemów jest wynikiem badań laboratoryjnych oraz wieloletniego doświadczenia. Dane zawarte w niniejszym materiale są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich stosowania. Gwarantujemy wysoką jakość pod warunkiem, że są spełnione nasze instrukcje i że praca jest wykonana zgodnie z zasadami dobrego rzemiosła. Konieczne jest wykonanie próbnego zastosowania produktu ze względu na potencjalnie różne zachowanie się wyrobu z różnymi materiałami. Nie ponosimy odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.	