

Charakterystyka:	Zawiesina wosków w czystej aromatycznej benzynie- węglowodorach. WOSK OCHRONNY MWF jest bezbarwną, mętną cieczą o bardzo niskiej lepkości. Efekt bez zastrzeżeń można uzyskać jeżeli przestrzega się poniższych wskazówek.
Zakres zastosowania:	Do powlekania jasnego i bejcowanego na jasno drewna, które wcześniej pokryto BEJCĄ WOSKOWĄ albo BEJCĄ EP . Oryginalny odcień barwy drewna, względnie jasnej bejcy pozostaje, a pokrywane powierzchnie są niewrażliwe na natrysk wodny.
Podłoże:	Przy nie bejcowanym drewnie iglastym należy bezwarunkowo pamiętać o tym, że powierzchnie pokrywane WOSKIEM OCHRONNYM MWF muszą być czyste, bez tłuszczu i kurzu oraz bez żywic.
Technologia:	WOSK OCHRONNY MWF można nanosić wszystkimi metodami natryskowymi (Airless, Airmix, Pistolet powietrzny) oraz pędzlem lub szmatką. W zależności od chłonności drewna nanoszenie wosku należy wykonać 2–3 krotnie. Po upływie bardzo krótkiego czasu schnięcia powstaje matowa powierzchnia, która daje się natychmiast obciążać i odpiera wodę. Do wytwarzania przyzwoitej półmatowej powierzchni zaleca się polerowanie z użyciem szczotki z włosia lub za pomocą trykotowego tamponu.
Rozcieńczanie:	WOSK OCHRONNY MWF można w zasadzie stosować bez rozcieńczania.
Wydajność:	W zależności od sposobu nanoszenia ok. 10 – 14m ² /l na warstwę.
Czas schnięcia:	W zależności od temperatury otoczenia około 10 – 20 minut.
Stopień połysku:	bez polerowania: = głęboki mat wypolerowany = półmatowy do matowego.
Czyszczenie urządzeń:	Za pomocą środka do czyszczenia pędzli i urządzeń (PUG) lub ROZPUSZCZALNIKA DO WOSKÓW NR 52
Wskazówki specjalne:	WOSK OCHRONNY MWF osadza się na dnie i dlatego od czasu do czasu powinien być przemieszany.
Zdolność do przechowywania:	W oryginalnej beczce nieograniczona zdolność do przechowywania.
Bezpieczeństwo:	Rozp. o mat. nieb.: F - lekko palny VbF: A 1 ADR /RID: Klasa 3 Cyfra 5b VBG 23: Przepisy o unikaniu wypadków BG przemysłu chemicznego „Przygotowanie materiałów powłokowych”.
Proszę pamiętać:	Produkt i wskazówki zawarte w niniejszym arkuszu Informacji Technicznej odpowiadają dzisiejszemu stanowi nauki i techniki. Niniejszy Arkusz nie stanowi żadnego zabezpieczenia w sensie prawnym i nie zwalnia osoby stosującej produkt, ze względu na liczne wpływy, od własnego wykonania kontroli i prób przed użyciem. Podczas mieszania obcych wyrobów z naszymi i przy jednoczesnym nanoszeniu obcych produktów nie możemy ponosić odpowiedzialności gwarancyjnej za właściwości warstwy wierzchniej powierzchni bejcowanych i/lub lakierowanych.