

<b>Charakterystyka:</b>	Wodne emulsje wosków, które po naniesieniu na drewno dają powłokę o odporności według DIN 68861 – 1C. Wynik bez zastrzeżeń zostanie osiągnięty tylko wtedy, gdy będzie przestrzegane niżej podane wskazówki.
<b>Zakres zastosowania:</b>	Do wszystkich rodzajów miękkiego i twardego drewna stosowanego do budowy mebli i zabudowy wnętrz, które nie powinny być lakierowane lecz woskowane. Nie nadaje się do bardzo obciążonych powierzchni, ciemnych gatunków drewna oraz do ciemny bejcy ze względu na niebezpieczeństwo szarzenia. Przed woskowaniem gatunków drewna zawierających kwasy garbnikowe bezwarunkowo wykonać pokrywanie próbne, ponieważ istnieje możliwość przebarwienia.
<b>Podłoże:</b>	Podłoże powinno być suche, czyste, nie zawierające żywicy drewno szlifowane lub strukturyzowane. Woskowane może też być drewno pokryte wcześniej <b>Bejcą Woskową</b> lub <b>EP</b> .
<b>Technologia:</b>	<b>Wosk Ochronny Super 85</b> może być наносzony cienką, równomierną warstwą za pomocą pędzla lub szmatki trykotowej. Jeżeli wosk będzie наносzony pistoletem lub urządzeniem bezpowietrznym (Airless) to musi być dobrze rozprowadzony. Proszę dobrze uważać na to, żeby używać tylko nierdzewnych urządzeń i żeby w nich nie znajdowały resztki lakieru lub rozpuszczalnika. W zależności od nasiąkliwości drewna <b>Wosk Ochronny Super 85</b> nanosić 2 – 3 krotnie. Suszenie pomiędzy nanoszeniami ok. 4 – 5 godzin. Dopiero ostatnią warstwę po jej wyschnięciu polerujemy za pomocą szczotki z włosia lub z wkładką skórzaną. Jeżeli powierzchnie woskowane powinny być jeszcze obrabiane, to <b>Wosk Ochronny Super 85</b> powinien zostać natryśnięty (+ ok. 20% ciepłej wody). Bejca EP musi zostać wcześniej wyszczotkowana. Powierzchnie powlekane bejcą woskową są szczotkowane dopiero po naniesieniu <b>Wosku Ochronnego Super 85</b> . Proszę pamiętać o tym, że ton barwy bejcy może się zmienić po powleczeniu jej <b>Woskiem Ochronnym Super 85</b> .
<b>Rozcieńczanie:</b>	<b>Wosk Ochronny Super 85</b> może być rozcieńczony ciepłą wodą (około 50 – 60°C) przy ciągłym mieszaniu podczas dolewania.
<b>Wydajność:</b>	Około 10 – 12m <sup>2</sup> /l na każdą warstwę (zależy od chłonności drewna i sposobu nanoszenia).
<b>Czas schnięcia:</b>	Około 4 – 5 godzin w temperaturze otoczenia (20°C / 65% wilgotności względnej)
<b>Czyszczenie urządzeń:</b>	Ciepłą wodą.
<b>Trwałość podczas przechowywania:</b>	W oryginalnie zamkniętej beczce przynajmniej 1 rok.
<b>Wskazówki specjalne:</b>	<b>Wosk ochronny Super 85</b> jest: <ul style="list-style-type: none"><li>• środkiem o ubogiej zawartości substancji szkodliwych i chroniącym środowisko,</li><li>• spełniającym wymagania badań zgodnie z normą DIN EN 71 (Bezpieczeństwo zabawek dzieciennych).</li><li>• spełniającym wymagania normy DIN 53 160 (Odporność na ślinę i pot).</li><li>• dającym powierzchnie o odporności wg normy DIN 68861–1 C.</li></ul>
<b>Bezpieczeństwo:</b>	Mater. Nieb V:           żadnego oznaczenia VBF:                       odpada ADR/RID:               odpada Kod – UN:               odpada VBG 23:                 odpada

Proszę odwrócić na drugą stronę!

**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. Podczas nanoszenia naszych produktów należy przestrzegać przepisów najmowania odnośnie usług budowlanych (VOB).