

<b>Charakterystyka:</b>	Jest to kombinacja naturalnych olejów z dodatkami, rozpuszczonych w rozpuszczalnikach. Poprawny wynik stosowania tego produktu zostanie osiągnięty tylko wtedy, gdy są przestrzegane poniższe wskazówki.
<b>Zakres zastosowania:</b>	<b>Olej Teakowy</b> jest używany do olejenia drewna teakowego, modrzewiowego i brzoźowego.
<b>Podłoża:</b>	Podłoże powinno być suche, czyste, bez pyłu po szlifowaniu, pozbawione plam różnego rodzaju i żywicy drewno.
<b>Nanoszenie:</b>	<b>Olej Teakowy</b> nanosi się na powierzchnię drewna obficie, kilkakrotnie w odstępach co około 8 godzin za pomocą miękkiego pędzla. Po około 10 minutach należy usunąć nadmiar oleju za pomocą trykotowego tamponu.
<b>Uwaga !</b>	<b>Trykotowe tampony i szmatki nasączone Olejem Teakowym należy bezwarunkowo zamykać i przechowywać bez dostępu powietrza w szczelnym, niepalnym pojemniku. Dostarczać do utylizacji jako odpady specjalne.</b>
<b>UWAGA !</b>	<b>Istnieje zagrożenie samozapłonem.</b>
<b>Rozcieńczanie:</b>	<b>Olej Teakowy</b> jest dostarczany w postaci gotowej do użytku i nie wolno go rozcieńczać.
<b>Wydajność:</b>	około 10 - 12m <sup>2</sup> /l na warstwę (w zależności od chłonności drewna i sposobu nanoszenia).
<b>Czas schnięcia:</b>	<b>Olej teakowy</b> schnie przez pobieranie tlenu z powietrza. Dlatego należy zapewnić dopływ odpowiedniej ilości świeżego powietrza. Schnie przynajmniej 8 godzin w temperaturze otoczenia (w zależności od ilości naniesionego lakieru).
<b>Gruntowanie i następne powłoki:</b>	<b>Olej teakowy</b> może być przynajmniej po 8 dniach schnięcia pokryty matem polerującym <b>3-Ass</b> .
<b>Czyszczenie narzędzi:</b>	Narzędzia natychmiast po zakończeniu pracy wmyć rozpuszczalnikiem do lakierów <b>83586</b> .
<b>Czas przechowywania:</b>	<b>Olej Teakowy</b> w oryginalnie zamkniętym opakowaniu może być przechowywany przez przynajmniej jeden rok.
<b>Bezpieczeństwo:</b>	Rozp. o mat. nieb.: F - łatwopalny VbF: A I ADR / RID: Kl. 3 nr 5b UN-Kod: 1263 VBG 23: Przepis o zapobieganiu wypadkom Związku branżowego przemysłu chemicznego "Praca z materiałami lakierniczym".
<b>Proszę pamiętać:</b>	Wyrób i wskazówki zawarte w niniejszej instrukcji technicznej odpowiadają dzisiejszej wiedzy nauki i techniki. Instrukcja ta nie stanowi zabezpieczenia w myśl prawa i nie zwalnia użytkownika z obowiązku wykonania własnych kontroli i prób przed zastosowaniem naszych produktów ze względu na to, że istnieje duża ilość czynników mogących mieć wpływ na efekt końcowy. W przypadku mieszania obcych produktów z naszymi albo przy jednoczesnym stosowaniu naszych i obcych produktów nie możemy przyjmować zobowiązań gwarancyjnych za wynik malowania i za właściwości powierzchni po bejcowaniu i/lub po lakierowaniu.