

# EP-LIGHT

Nr art. / Kolor	Baza	EPQL 1502	biały
	Utwardzacz	EPXL 1798	tlenkowy żółty

**Charakterystyka** EP – LIGHT to dwuskładnikowa wodoodporna epoksydowa masa szpachlowa, która charakteryzuje się niską gęstością. Poprzez zastosowanie specjalnych wypełniaczy, można ją prosto i łatwo szlifować oraz nie absorbuje wody,

**Zastosowanie** Jako masa wypełniająca do powierzchni powyżej i poniżej linii wody, do zastosowania na płytach GKF, kompozytach epoksydowych, na podłoża stalowe oraz drewniane.

**Certyfikaty** ---

## Charakterystyka i właściwości

**Części stałe, % obj.** bezrozpuszczalnikowa

**Gr. powłoki/gr. warstwy (DFT/WFT)** do 2cm na sucho

**Wydajność teoretyczna** ---

**Gęstość** ok. 0,50 g/cm<sup>3</sup>

<b>Proporcje mieszania składników</b>		<u>Baza</u>	<u>Utwardzacz</u>
	<b>wagowo</b>	2	1

Bazę z utwardzaczem należy bardzo rozmieszać przed zastosowaniem.

**Temperatura zapłonu** > + 100°C

**L.Z.O.** 0,0 g/l

**Przechowywanie** ok. 6 miesięcy (w normalnych warunkach oryginalnie zamkniętych hoboków poszczególnych składników)

## Sposób aplikacji

**Przydatność mieszanki do stosowania** 1 godz. (przy +20°C)

**Metoda nakładania** Wymieszać bazę i utwardzacz w proporcjach jak wyżej i dokładnie wymieszać. Nie stosować w temperaturze <10°C. Przy zastosowaniu schnięcia wymuszonego do temp. 60°C można przyspieszyć utwardzanie produktu.

**Rozcieńczalnik** Narzędzia pracy można umyć rozpuszczalnikiem 2K.

Czas schnięcia przy wilgotności 65%	<u>Temperatura</u>			
		<u>+ 10°C</u>	<u>+ 20°C</u>	<u>+ 30°C</u>
<b>Sucha na dotyk</b>		6 godz.	4 godz.	2 godz.
<b>Zdolność do przemalowania</b>	min.	12 godz.	8 godz.	4 godz.
<b>Gotowe do szlifowania</b>		48 godz.	30 godz.	16 godz.
<b>Obciążenie wodą</b>		72 godz.	48 godz.	24 godz.

**Przygotowanie powierzchni** Z podłoża usunąć olej, smary i inne zanieczyszczenia za pomocą rozcieńczalnika 2K-Thinner. Luźne elementy starej powłoki, i rdzę usunąć za pomocą zdzieraka, szczotki drucianej lub innego odpowiedniego narzędzia. Powierzchnie stalowe należy zagruntować farbą podkładową lub Wilckens Epoxid Primer, a podłoża aluminiowe farbą podkładową WILKOTEX AL tie-coat. Podczas aplikacji temperatura podłoża musi być o min. +3°C wyższa od temperatury punktu rosy, celem uniknięcia kondensacji pary wodnej na powierzchni. Wilgotność względna powietrza musi powinna wynosić od 40 do 85%.

## Informacje ogólne

### Zalecenia bezpieczeństwa

- Zapewnić odpowiednią wentylację.
- W czasie aplikacji, nie wdychać powstałych oparów farby.
- Przy kontakcie z oczami, spłukać dużą ilością wody i natychmiast udać się do lekarza.
- Unikać kontaktu ze skórą.
- Dalsze informacje zawarte są w Kartach Bezpieczeństwa Wyrobu.

**Dostępność** Mogą zaistnieć pewne modyfikacje wyrobu w celu dostosowania do lokalnych przepisów i lokalnych warunków stosowania.

### Uwagi ogólne

Powyższe dane podaje się w celach informacyjnych. Są one oparte na naszych badaniach i doświadczeniach. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany danych bez uprzedzenia. Nie bierze się odpowiedzialności za różne warunki w czasie aplikacji, jako że zależą one od czynników poza naszą kontrolą. W przypadku wątpliwości prosimy skonsultować się z Działem Technicznym / Działem Obsługi.