

CHARAKTERYSTYKA Dwuskładnikowa, bezrozpuszczalnikowa szpachlówka epoksydowa, posiadająca właściwości tiksotropowe. Składnik I o symbolu 7433-564-010, składnik II o symbolu 7433-564-000. Może być nakładana w grubych warstwach ok. 4mm. Po całkowitym utwardzeniu tworzy twardą, odporną na wodę powłokę.

ZASTOSOWANIE Do wypełniania nierówności i ubytków na powierzchniach laminatów epoksydowych i poliestrowych. Z powodzeniem może być również wykorzystywana na powierzchniach stalowych, żeliwnych, ceramicznych i betonowych.

WŁAŚCIWOŚCI	Gęstość (około), g/cm ³	1,5
	Typowa grubość pojedynczej powłoki, μm	500
	Typowa grubość pojedynczej warstwy, μm	500
	Zużycie teoretyczne dla powłoki o grubości 1000μm, dm ³ /m ²	1,0
	Zawartość substancji nietłotnych (około), % obj.	100
	Zalecana liczba warstw	1 - 2
	LZO, g/dm ³	8

Podane dane mogą nieznacznie różnić się z tytułu normalnych odchyłek produkcyjnych.

KOLOR 010 biały

- PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA**
- Powierzchnie laminatów epoksydowych lub poliestrowych należy zszorstkować papierem ściernym i odkurzyć.
 - Podłoże stalowe lub żeliwne zagruntować farbą Epirust ALU STEEL PRIMER 2002, rozcieńczoną 20-30% dodatkiem rozcieńczalnika 564 o symbolu 8154-564-000. Podłoże suche, bez śladów korozji, pozbawione tłuszczu i kurzu.
 - Podłoże ceramiczne i betonowe zagruntowane lakierem Epinox WOOD PRIMER 12 rozcieńczonym 20% dodatkiem rozcieńczalnika 564. Podłoże suche, pozbawione tłuszczu i kurzu.

PRZYGOTOWANIE SZPACHLÓWKI Składnik I dokładnie wymieszać, a następnie zmieszać ze składnikiem II wg następującej proporcji: 1:1 objętościowo. Składniki należy mieszać mieszadłem mechanicznym przez 5 minut lub ręcznie, aż kolor mieszaniny będzie jednolity. Szpachlówka nadaje się do użycia po dokładnym wymieszaniu składników. Czas przydatności mieszaniny składników do stosowania w 20°C - 1,5 h Nie mieszać większych ilości produktu niż ta, która może być zużyta w czasie przydatności do stosowania.

METODY NAKŁADANIA Szpachla stalowa, szpatułka rozprowadzająca. Po stwardnieniu wyrównać przez przeszlifowanie papierem ściernym o ziarnistości 80-220 na mokro lub sucho.

ROZCIEŃCZANIE

Nie rozcieńczać.

Rozpuszczalnik do mycia narzędzi: Rozcieńczalnik 564.

WARUNKI PODCZAS SZPACHLOWANIA**Warunki podczas malowania:**

- minimalna temperatura podłoża +10°C oraz co najmniej 3°C wyższa od temperatury punktu rosy powietrza,
- wilgotność względna powietrza najwyżej 80%,
- dobra wentylacja.

Temperatura otoczenia podczas utwardzania powłoki co najmniej +5°C.

Czas schnięcia (w 20°C):

pyłosuchość - 6 h,

na dotyk - 14 h,

do nałożenia kolejnych warstw: najkrótszy - 14 h

najdłuższy - nieograniczony*

od nałożenia szpachlówki do szlifowania: najkrótszy 24 h

Podane czasy dotyczą powłoki jednowarstwowej o zalecanej grubości, schnącej w warunkach dobrej wentylacji. Czasy te mogą ulec zmianie wraz ze zmianą temperatury, warunków wentylacji, ilości warstw i grubości pokrycia. Szpachlówkę można nakładać w grubościach pojedynczej powłoki od 200-4000 µm.

*Po przekroczeniu 48 godzin utwardzania (w temp. 20°C), przed naniesieniem farby, zaleca się przeszlifowanie papierem ściernym o ziarnistości 80-220 na mokro lub sucho, aby zapewnić dobrą adhezję.

NASTĘPNE WYMALOWANIA

Farby epoksydowe z linii Epinox BOSMAN (77, 78, 54)

TRWAŁOŚĆ WYROBU

12 miesięcy od daty produkcji.

Informacje w instrukcji, oparte na badaniach laboratoryjnych i naszym doświadczeniu, podajemy z zamiarem ułatwienia pracy naszym Klientom. Odstępstwa od instrukcji prosimy uzgadniać z Serwisem Technicznym OLIVA. Określenia techniczne zawarte w instrukcji objaśniono we wstępie do katalogu. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany instrukcji bez uprzedniego zawiadomienia.