

**CHARAKTERYSTYKA** Farba przeciwkorozyjna winylowa, cienkowarstwowa. Powłoka bardzo dobrze przyczepna do podłoża stalowego, wytrzymała mechanicznie i elastyczna.

**ZASTOSOWANIE**

- jako warstwa poprawiająca przyczepność pomiędzy farbami z linii BOSMAN, a powłoką farby ANTIFOULING VSE lub PTFE wydłużając wymywanie i tym samym ochronę przed porastaniem.
- jako warstwa poprawiająca przyczepność farby ANTIFOULING VSE lub PTFE do powierzchni laminatu wydłużając wymywanie i tym samym ochronę przed porastaniem

**WŁAŚCIWOŚCI**

Gęstość (około), g/cm <sup>3</sup>	1,35
Temperatura zapłonu (nie niżej niż), °C	23
Zalecana grubość pojedynczej powłoki, µm	40
Zalecana grubość pojedynczej warstwy, µm	100
Zużycie teoretyczne dla powłoki o grubości 40µm, dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	0,10
Zawartość substancji nietłotnych, % obj.	40
Zalecana liczba warstw	1-3
LZO, g/dm <sup>3</sup>	490

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

**KOLOR** 820 – szary jasny

**PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA**

- Powierzchnię należy przemyć przy użyciu wody z dodatkiem OLIVA CLEANER, następnie spłukać i wysuszyć.
- Powierzchnia przygotowana do malowania powinna być sucha i czysta.

**METODY NAKŁADANIA**

Natrysk bezpowietrzny, pędzel, po rozcieńczeniu natrysk powietrzny

Parametry natrysku bezpowietrznego:

średnica dyszy	0,33 - 0,48 mm
ciśnienie w dyszy	10 - 15 MPa

**ROZCIEŃCZANIE** Nie jest wymagane. W razie konieczności (np. zgęstnienie wyrobu) użyć rozcieńczalnik 779 (patrz Informacja Techniczna).

**WARUNKI PODCZAS MALOWANIA**

**Warunki podczas nakładania:**

- minimalna temperatura podłoża: -10°C (powierzchnia wolna od szronu i lodu) oraz co najmniej 3°C wyższa od temperatury punktu rosy powietrza,
- dobra wentylacja.

**Czas schnięcia (w 20°C):**

pyłosuchość	- 1 h,
na dotyk	- 2 h

**Czas do nałożenia kolejnych warstw:**

temperatura	20°C
najkrótszy	3h
najdłuższy	nieograniczony

Podane czasy dotyczą powłoki o zalecanej grubości, schnącej w warunkach dobrej wentylacji. Czasy te mogą ulec zmianie wraz ze zmianą temperatury, warunków wentylacji, ilości warstw i grubości pokrycia.

**NASTĘPNE  
WYMALOWANIA**

Farba ANTIFOULING VSE lub ANTIFOULING PTFE .

**INFORMACJA  
DODATKOWA**

- Podczas opracowywania specyfikacji malowania, w zależności od przeznaczenia i rodzaju konstrukcji można założyć grubość pojedynczej powłoki inną niż zalecana w instrukcji stosowania. Przy natrysku bezpowietrznym typowy zakres grubości jednej powłoki wynosi od 20 do 80 µm. Zmiana grubości powłoki powoduje zmianę zużycia teoretycznego, grubości warstwy, masy wyschniętej powłoki, czasów schnięcia, czasu do nałożenia kolejnej warstwy oraz oddania pokrycia do eksploatacji.

**TRWAŁOŚĆ  
WYROBU**

Okres trwałości podany na opakowaniu. Wyrób należy przechowywać w chłodnych miejscach i szczelnie zamkniętych opakowaniach.

**UWAGA!**

W czasie aplikacji i schnięcia powłoki wydzielają się palne i szkodliwe dla zdrowia substancje. Należy unikać wdychania par i mgły produktu oraz kontaktu wyrobu z oczami i skórą. Stosować tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Szczegółowe informacje na temat substancji niebezpiecznych zawartych w wyrobach i związanych z nimi zagrożeń podane są w kartach charakterystyki , które udostępniamy na życzenie naszych Klientów.

*Informacje w instrukcji, oparte na badaniach laboratoryjnych i naszym doświadczeniu, podajemy z zamiarem ułatwienia pracy naszym Klientom. Są to wyłącznie dane informacyjne. Nie mając wpływu na stosowanie i warunki nanoszenia możemy brać odpowiedzialność wyłącznie za jakość wyrobu i gwarantować, że odpowiada on naszym normom. Nie bierzemy również odpowiedzialności za straty lub uszkodzenia powstałe w wyniku nanoszenia wyrobów niezgodnie z zaleceniami lub niewłaściwego ich użycia.*

*Określenia techniczne zawarte w instrukcji objaśniono we wstępie do katalogu. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany instrukcji bez*