

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

ZASTOSOWANIE Jako warstwa poprawiająca przyczepność farby ANTIFOULING VSE do powłok farb z linii BOSMAN lub powierzchni laminatu. UNIWIN OPTIMAL stosowany jako międzywarstwa wydłuża czas życia całego systemu powłokowego i tym samym zapewnia lepszą skuteczność działania farby ANTIFOULING VSE przed porastaniem.

WŁAŚCIWOŚCI	Gęstość (około), g/cm ³	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 ³ /m ²	0,10
	Zawartość substancji nietłucznych, % obj.	40
	Zalecana liczba warstw	1-3
	LZO, g/dm ³	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 W razie konieczności (np. zgęstnienie wyrobu) użyć TEKNOSOLV 1639, TEKNOSOLV 779 (patrz Informacja Techniczna), w ilości do 10%.
Do mycia aparatury: TEKNOSOLV 1639, TEKNOSOLV 779.

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 23°C):

pyłosuchość	- 1 h,
na dotyk	- 2 h

Czas do nałożenia kolejnych warstw:

temperatura	23°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.

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 naszym Klientów.

Informacje zawarte w karcie danych zostały stworzone w oparciu o badania laboratoryjne i praktyczne doświadczenie. Nie mając wpływu na warunki aplikacji jak również sposób postępowania 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 z powodu niewłaściwego ich użycia. Produkt przeznaczony jest do użytku profesjonalnego. Oznacza to, że użytkownik posiada wystarczającą wiedzę do korzystania z produktu przestrzegając ściśle warunków technicznych i bezpieczeństwa pracy. Najnowsze wersje kart danych technicznych i charakterystyki znajdują się na stronie: www.teknos.com