

PVB SHOPPRIMER

Kod / Kolor	Baza	PBP 3802 czerwono brązowy
	Utwardzacz	PBX 1661
Opis	Dwuskładnikowy grunt czasowej ochrony na oparty na żywicy poli-winylo-butylalowej, o właściwościach szybko schnących i silnej przyczepności. Pozwala na łatwe spawanie wszystkimi metodami. Niezschodliwy dla zdrowia spawaczy.	
Zalecane użycie	Do czasowego zabezpieczenia powierzchni stalowych zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz. Nakładać zaraz po oczyszczeniu metodą blastowania. Warunkowo do stosowania na części podwodne.	
Certyfikaty	Certyfikat spawalniczy „Schweißtechnische Lehr-u. Versuchsanstalt Duisburg” Norm 501 i DAST-Norm 006. Test maksymalnych wartości pracy (wartość MWS) w czasie spawania zgodna z TRGS 900. Rezultaty testu zgodne z kartą produktu DVS 0501.	

Charakterystyka i właściwości

Zawartość części stałych	ok. 23 % (zależy od dostosowania lepkości)		
Zalecana grubość powłoki suchej/mokrej	20/87 mikronów		
Zużycie teoretyczne	ok. 11,5 m ² /ltr. = 11,4 m ² /kg przy 20 mikronach suchego filmu, w zależności od chropowatości podłoża i metody aplikacji.		
Ciężar właściwy	ok. 1,01 g/cm ³ (mieszanka składników)		
Proporcje mieszania	Baza	100	Utwardzacz
	wagowo	100	1
Punkt zapłonu	+ 21 °C		
Składowanie	ok. 6 miesięcy (przy normalnych warunkach)		

Aplikacja

Przydatność do użycia	3-4 tygodnie przy 20 °C
Metody aplikacji	Wszystkie rodzaje natrysku, zwłaszcza na liniach automatycznych czasowej ochrony.
Dysza	Zależy od zastosowanej metody.
Rozpuszczalnik	PVB 52

Czas schnięcia przy 65 % RH	Temperatura				
		+ 5° C	+ 10° C	+ 20° C	+ 30° C
Pyłosuchość		15 min.	10 min.	3 min.	1 min.
Sucha		45 min.	30 min.	4-8 min.	3 min.
Nakładanie następných powłok	Min.	8 godzin	6 godzin	1 godzina	1 godzina
Gotowa do użytku:				4 godzina	

Podczas aplikacji temperatura podłoża powinna mieć co najmniej 3 °C powyżej temperatury punktu rosy otaczającego powietrza.

Przygotowanie powierzchni	Podłoże wolne od zgorzeliny walcowniczej, rdzy, soli, olejów i wilgoci. Najlepsze rezultaty otrzymuje się po oczyszczeniu podłoża do klasy Sa 2,5.
Następne wymalowania	Może być przemalowany systemami WILKOTEX, WILKOR, WILKOPOX lub WILKONYL. Prosimy skonsultować z naszym Działem Technicznym.

Uwagi ogólne

Zalecenia bezpieczeństwa	<ul style="list-style-type: none"> a) Zapewnić odpowiednią wentylację b) W czasie natrysku nie wdychać mgły oparów c) Przy kontakcie z oczami spłukać dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem d) Unikać kontaktu ze skórą e) Dalsze informacje w Karcie Bezpieczeństwa Wyrobu
Dostępność	Mogą zaistnieć pewne modyfikacje wyrobu w celu dostosowania do lokalnych przepisów i lokalnych warunków stosowania.
Ogólne uwagi	

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.