



Print-Glass
MANUFACTURER OF CERAMIC PAINTS FOR GLASS

PRINT-GLASS Piotr Sypek
ul. Karkonoska 8,
42-221 CZĘSTOCHOWA

NIP: PL9490650418
tel. +48 34 368 32 99
e-mail: biuro@print-glass.pl , www.print-glass.pl



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zał. nr 4 do PRC-05

Wersja 6

Symbol produktu	BW 6/610/1/W1	
Nr partii	-----	
Nr katalogowy		
Opis produktu	Bezołowiowa, ceramiczna, termoplastyczna farba do powlekania powierzchni szklanych.	
Kolor	Biały	
Główne składniki	Bezołowiowa fryta, nieorganiczne pigmenty, воск.	
Temperatura topnienia	55-65 °C	
Współczynnik rozszerzalności termicznej	80-90 x 10 ⁻⁷ K ⁻¹	
Temperatura wypalania	580-610°C	
Stopień roztarcia (skala Hegmana)	Wymagania: < 35 µm	Wynik: <
Kwasoodporność (według ASTM C 724-91 (2015))	Kwas solny	6
	Kwas cytrynowy	7
Zalecenia przed aplikacją	Przed użyciem farbę podgrzać do około 80°C i dokładnie wymieszać.	
Metody aplikacji	Sitodruk z podgrzewaną siatką. Rekomendowana wielkość siatki 230 – 300 mesh (90-120T).	
Przechowywanie	Farbę przechowywać w szczelnie zamkniętym pojemniku, nie może być narażona na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Temperatura przechowywania 5-35°C. Okres ważności farby wynosi 12 miesięcy od daty produkcji.	