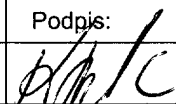
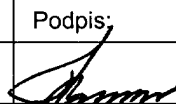
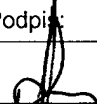


Specyfikacja



Tytuł: Pasta farbowa					
Obszar systemu: ISO 9001:2000 – 7.3 Sterowanie Projektowaniem		Nr: S/OT/G/2/08 Wydanie:3 Data 06.02.2008 Strona: 1/3			
Opracował/li: OT Katarzyna Nowak	Akceptował/li: OT Teresa Bańcer	Zatwierdził: Dyrektor Andrzej Ziółkowski			
Data: 06.02.2008	Podpis: 	Data: 06.02.2008	Podpis: 	Data: 06.02.2008	Podpis: 

1. Jednoznaczna identyfikacja wyrobu

Pasta farbowa – mieszanina proszkowej farby ceramicznej z organicznym medium, zapastowana w odpowiednim stosunku wagowym - z przypisanym indeksem i nr partii produkcyjnej.

2. Identyfikacja parametrów technicznych

Parametr	Wynik/Tolerancja	Metoda pomiaru/urządzenie pomiarowe
kolor	Delta E \leq 2 (czyste farby) Delta E \leq 2,5 (mieszanki farbowe)	Pomiar koloru po wypale w warunkach laboratoryjnych ETC Sp. z o.o./ Spektro pen
lepkość	20 000-40 000 mPa s	Metoda Brokfielda Visko – Tester R7
homogeniczność	Max 40 mikrometry	Gringometr

3. Zastosowanie

Pasta służy do zdobienia powierzchni szklarskich i ceramicznych.

Pasta jest dostosowana do wymagań (techniki, podłoża itp.) wyspecyfikowanych przez klienta.

Pasty mogą być stosowane wyłącznie w profesjonalnych zakładach zdobienia szkła i ceramiki.

4. Opakowanie

Jednostkowe opakowanie z tworzywa sztucznego PP (polipropylen) szczelnie zamknięte - 1kg, 3kg, 5 kg, 10 kg.

Kod odpadu opakowaniowego – zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dn. 27.09.01 w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. Nr 112, poz. 1206):

Opakowania po pastach oznaczonych znakami niebezpieczeństwa:

150110 - opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone

Opakowania po pastach nie oznaczonych znakami niebezpieczeństwa:

150102 - opakowania z tworzyw sztucznych

Opakowania po produktach oznaczonych jako wysoce toksyczne, toksyczne, mutagenne, rakotwórcze, niebezpieczne dla środowiska podlegają obowiązkowi zwrotu do dostawcy.

Ustawa z dnia 11 maja 2001 r o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz.U. Nr 63, poz. 638, z późn. zmianami).

5. Oznakowanie

Oznakowanie produktu zakwalifikowanego do preparatów niebezpiecznych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003r w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. 2003 nr 173 poz. 1679, z późn. zmianami).

6. Transport

Pasty należy przewozić krytymi środkami transportu. Nie mogą być narażone na działanie promieni słonecznych. Wymagana temperatura podczas transportu powinna mieścić się w przedziale 5-35 °C.

Należy przestrzegać przepisów transportowych.

Ustawa z dnia 28 października 2002 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 199, poz. 1671 z późn. zmianami).

7.Przechowywanie

Pasty należy przechowywać w suchym i chłodnym miejscu. Temperatura przechowywania past nie może być niższa niż 5 °C i wyższa niż 35 °C. Pojemniki, w których jest przechowywana powinny być szczelnie zamknięte. Pasta przechowywana w zamkniętych pojemnikach i odpowiednich warunkach może być używana przez 6 miesięcy od daty produkcji. Przed użyciem należy ją starannie wymieszać.

8.Dokumenty dopuszczające do stosowania

Dla każdej pasty są dostępne karty charakterystyki, w których zawarte są ogólne wskazówki odnośnie bezpiecznego stosowania produktu.