

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./ X –Rite
lepkość	Charakterystyczna lepkość pasty farbowej określana jest w dokumencie : Charakterystyka dostawy	Metoda Brokfielda Visko – Tester R7
homogeniczność	Max 40 mikrometry	Gringometr

3. Zastosowanie

Pasta farbowa służy do zdobienia powierzchni szklarskich , ceramicznych i emaliowanych.
Pasta farbowa jest dostosowana do wymagań (techniki, podłoża itp.) wyspecyfikowanych przez klienta.
Pasty farbowe mogą być stosowane wyłącznie w profesjonalnych zakładach zdobienia szkła , ceramiki i emalii.

4. Opakowanie

Jednostkowe opakowanie z tworzywa sztucznego PP (polipropylen) szczelnie zamknięte - 1kg, 3kg, 5 kg, 10 kg.
Jednostkowe opakowania kartonowe – 25 kg

Kod odpadu opakowaniowego – zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi

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
150101 – opakowania z papieru i tektury

ETC sp. z o. o. zapewnia odzysk w tym recykling odpadów opakowaniowych zgodnie z obowiązującymi przepisami.

5. Oznakowanie

Oznakowanie produktu zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi w tym zakresie .

6. Transport

Pasty farbowe 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.
Pasty farbowe przewozić zgodnie z obowiązującymi przepisami transportowymi.

7. Przechowywanie

Pasty farbowe należy przechowywać w suchym i chłodnym miejscu. Temperatura przechowywania past farbowych nie może być niższa niż 5 °C i wyższa niż 35 °C. Pojemniki, w których są przechowywane pasty farbowe powinny być szczelnie zamknięte.
Pasta farbowa 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 farbowej są dostępne karty charakterystyki, w których zawarte są ogólne wskazówki odnośnie bezpiecznego stosowania produktu.