

KARTA TECHNICZNA - IDENTYFIKACJA PRODUKTU

Oznaczenie handlowe: **KLEJ COLLEMUR**

Dostawca: Ponteck Sp. z o. o.
ul. Spółdzielcza 6
37-500 Jarosław, Polska
Tel: 16/ 624 35 10, 693 364 869

Producent: Pro-Farb sp. z o. o. sp. k.
ul. Chmielowskiego 56
37-500 Szówsko

LP	OPIS TECHNICZNY	DANE
1.	RODZAJ PRODUKTU	Farba klejowa specjalna do pergaminu, o wydłużonym czasie schnięcia. Biała lub barwiona.
2.	PRZEZNACZENIE	Warstwa klejowa w systemie Papier Peint, do stosowania wewnątrz budynków w pomieszczeniach prywatnych: salony, pokoje, klatki schodowe oraz w pomieszczeniach użyteczności publicznej: hotele, pensjonaty, sale weselne, restauracje itp.
3.	SKŁAD	<ul style="list-style-type: none">• Woda• Węglany naturalnego wapnia• Krzemionka• Barwniki• Tlenki magnezu• Polimer akrylowy• Dodatki
4.	NAJWAŻNIEJSZE ZALETY	<ul style="list-style-type: none">• Bardzo dobre krycie• Długi czas schnięcia pozwalający na swobodne przyklejenie pergaminu• Trwałość kolorów• Brak uciążliwego zapachu• Atest higieniczny nr 244/322/261/2016
5.	WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE	<ul style="list-style-type: none">• Stan fizyczny: ciecz• Kolor: biała oraz kolorowa• Światłoodporność: 7• pH: 7• Temperatura wrzenia: 100°C (212°F)• Temperatura topnienia: nie dotyczy• Temperatura zapłonu: nie palny• Właściwości wybuchowe: nie dotyczy• Właściwości utleniające: nie dotyczy• Gęstość: około 1,50 g/cm³• Wydajność: 0,2-0,3L/m²
6.	ZASTOSOWANIE	Przy pomocy wałka o długim włosiu. W narożnikach pędzlem lub małym wałkiem
7.	OPAKOWANIE I PRZECHOWYWANIE	<ul style="list-style-type: none">• Wiaderka plastikowe: 1L, 2L, 5L, 10L•• Chronić przed mrozem i temperaturami powyżej 35°C• Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.• Pomieszczenie, po zastosowaniu wyrobu, należy wietrzyć do zaniku zapachu i po tym czasie nadaje się do użytkowania.

KARTA DANYCH NA TEMAT BEZPIECZEŃSTWA

LP	OPIS TECHNICZNY	DANE
1.	SKŁAD	<ul style="list-style-type: none"> • Woda • Węglany naturalnego wapnia • Krzemionka • Barwniki • Tlenki magnezu • Polimer akrylowy • Dodatki
2.	PIERWSZA POMOC	<ul style="list-style-type: none"> • Kontakt ze skórą: Brak szczególnego ryzyka, zmyć wodą i mydłem. • Kontakt z oczami: Natychmiast obficie przemyć wodą, zgłosić się do specjalisty. • Połknięcie: Skonsultować się z lekarzem. • Szczególne wskazania: Na dzień dzisiejszy brak znanych objawów.
3.	ŚRODKI ZWALCZANIA ZAGROŻENIA POŻAROWEGO	<ul style="list-style-type: none"> • Zalecane sposoby gaszenia: Woda, piana gaśnicza, dwutlenek węgla, piasek. • Szczególne rodzaje ryzyka: W razie pożaru uwalniają się znaczne ilości niebezpiecznego tlenku węgla (CO).
4.	ŚRODKI ZALECANE W RAZIE PRZYPADKOWEGO ROZPRZESTRZENIENIA SIĘ PRODUKTU	<ul style="list-style-type: none"> • Ochrona osobista: Formowanie śliskich złogów. • Ochrona środowiska: Zebrać wodę z gaszenia pożaru, nie wylewać do ogólnego systemu kanalizacyjnego.
5.	OBCHODZENIE SIĘ Z PRODUKTEM I JEGO PRZECHOWYWANIE	<ul style="list-style-type: none"> • Szczególne środki ostrożności przy obchodzeniu się: Brak • Przechowywanie: W chłodnym miejscu, chronić przed wilgocią, przechowywać z dala od wszelkich źródeł ognia.
6.	KONTROLA EKSPOZYCJI - OCHRONA OSOBISTA	<p>Ogólne środki ostrożności: Unikać kontaktu z oczami.</p> <p>Środki higieny:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Natychmiast zdjąć zabrudzone bądź zachlapane ubranie. • W miejscu pracy powstrzymać się od jedzenia, picia, palenia tytoniu. • Zachować rutynowe środki ostrożności jak przy obchodzeniu się z farbami. <p>Wyposażenie ochrony osobistej:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ochrona dróg oddechowych: pracować w masce. • Ochrona rąk: pracować w rękawicach. • Ochrona oczu: pracować w okularach ochronnych. • Ochrona skóry: pracować w odpowiednim kombinezonie ochronnym.
7.	WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE	<ul style="list-style-type: none"> • Stan fizyczny: ciecz • Kolor: biała oraz kolorowa • Światłoodporność: 7 • pH: 7 • Temperatura wrzenia: 100°C (212°F) • Temperatura topnienia: nie dotyczy • Temperatura zapłonu: nie palny • Właściwości wybuchowe: nie dotyczy • Właściwości utleniające: nie dotyczy • Gęstość: około 1,50 g/cm³ • Wydajność: 0,2-0,3L/m²
8.	STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ	<ul style="list-style-type: none"> • Rozkład termiczny: Nie ulega rozkładowi pod warunkiem stosowania zgodnie z zaleceniami. • Niebezpieczne reakcje: Nieznane.
9.	INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE	<ul style="list-style-type: none"> • Podrażnienie oczu: Produkt może być drażniący dla oczu. • Podrażnienie skóry: Produkt może być drażniący dla skóry w razie częstego i przedłużonego kontaktu.
10.	INFORMACJE EKOLOGICZNE	Produkt ulega zadowalającej biodegradacji.
11.	ZALECENIA ZWIĄZANE Z ELIMINACJĄ	<ul style="list-style-type: none"> • Eliminacja odpadów: Odpady stałe spalić i zniszczyć zgodnie z miejscowo obowiązującą procedurą. • Eliminacja opakowań: Zastosować się do obowiązujących przepisów.
12.	INFORMACJE ZWIĄZANE Z PRZEPISAMI	<p>W myśl przepisów prawnych produkt nie podlega przepisowemu etykietowaniu następującymi etykietkami:</p> <p>Symbol niebezpieczeństwa; Specjalne rodzaje ryzyka; Zalecane środki ostrożności; Nie podlega przepisowemu etykietowaniu.</p>
13.	INNE INFORMACJE	<p>Odpowiedzialność za podjęcie wszelkich środków wymaganych przez prawo i miejscowe zarządzenia spoczywa zawsze na użytkowniku.</p> <p>Informacje podane w niniejszej karcie należy traktować jako opis wymagań bezpieczeństwa w związku ze stosowaniem naszego produktu, a nie jako gwarancję jego właściwości.</p> <p>Niniejsza karta uzupełnia ulotkę techniczną na temat użycia produktu, ale jej nie</p>

PONTECK Sp. z o.o.

37-500 Szówsko , ul. Chmielowskiego 56, NIP: 792 19 70 895

Tel. (0-16) 624 35 10, 693 364 869

e-mail: ponteck.biuro@onet.pl, www.ponteck.com.pl



		zastępuje. Podstawą informacji zawartych w niniejszej karcie jest aktualny stan naszej wiedzy na temat produktu, na dzień 18 stycznia 2017 r.
--	--	--