

## KARTA TECHNICZNA - IDENTYFIKACJA PRODUKTU

Oznaczenie handlowe: **PAILLETES PASSO**

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

Producent: Mineral Color  
368, voie Valetton Neveu, Za Valade Sud  
24100 Bergerac, Francja

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

LP	OPIS TECHNICZNY	DANE
1.	<b>RODZAJ PRODUKTU</b>	Wielobarwna masa do wykańczania ścian. Aspekt półmatowy.
2.	<b>PRZEZNACZENIE</b>	Do stosowania wewnątrz budynków w pomieszczeniach mieszkalnych oraz budynkach użyteczności publicznej.
3.	<b>SKŁAD</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Woda</li><li>• Polimer akrylowy</li><li>• Środek matujący</li><li>• Płatki akrylowe</li><li>• Dodatki</li></ul>
4.	<b>NAJWAŻNIEJSZE ZALETY</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Łatwość w zastosowaniu</li><li>• Zmywalność</li><li>• Odporność na zarysowania, uderzenia, obciążenia mechaniczne</li><li>• Nie zawiera rozpuszczalnika</li><li>• Odporność na działanie promieni UV</li><li>• Produkt na bazie wody</li><li>• Szeroka gama kolorystyczna</li></ul>
5.	<b>WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Stan fizyczny: masa</li><li>• Temperatura wrzenia: nie istnieje</li><li>• Temperatura topnienia: nie istnieje</li><li>• Temperatura zapłonu: nie dotyczy</li><li>• Właściwości wybuchowe: nie dotyczy</li><li>• Właściwości utleniające: nie dotyczy</li><li>• pH: 7</li><li>• Wydajność: 0,55-0,7 kg/m<sup>2</sup> przy aplikacji pacą</li></ul>
6.	<b>ZASTOSOWANIE</b>	Paca metalowa
7.	<b>OPAKOWANIE I PRZECHOWYWANIE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wiaderka plastikowe: 5kg, 15kg</li><li>• Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Chronić przed wilgocią i zamrażaniem, przechowywać z dala od wszelkich źródeł ognia.</li><li>• Pomieszczenie, po zastosowaniu wyrobu, należy wietrzyć do zaniku zapachu i po tym czasie nadaje się do użytkowania.</li></ul>

## KARTA DANYCH NA TEMAT BEZPIECZEŃSTWA

LP	OPIS TECHNICZNY	DANE
1.	<b>SKŁAD</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Woda</li> <li>• Polimer akrylowy</li> <li>• Środek matujący</li> <li>• Płatki akrylowe</li> <li>• Dodatki</li> </ul>
2.	<b>IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ</b>	Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny.
3.	<b>PIERWSZA POMOC</b>	<p><b>Uwagi ogólne</b> Należy przestrzegać uwag dotyczących bezpieczeństwa i użytkowania zamieszczonych na etykiecie wyrobu. Przy wystąpieniu symptomów lub w przypadkach wątpliwych należy się skonsultować z lekarzem.</p> <p><b>Kontakt ze skórą</b> Zdjąć zabrudzoną odzież. Przemyc zabrudzone miejsca wodą bieżącą.</p> <p><b>Kontakt z oczami</b> Płukać oczy przy szeroko rozchylonych powiekach letnią wodą przez 15 minut. Unikać silnego strumienia wody, ze względu na ryzyko uszkodzenia rogówki. Skonsultować się z lekarzem okulistą.</p> <p><b>W przypadku spożycia</b> Usta wypłukać dużą ilością wody. Jeżeli uszkodzony jest przytomny należy podać letnią wodę do picia. Nie wywoływać wymiotów. Skonsultować się niezwłocznie z lekarzem, pokazać etykietę lub kartę charakterystyki.</p> <p><b>Narażenie drogą oddechową</b> Zapewnić dostęp do świeżego powietrza, ciepło i spokój. Wezwać lekarza. W przypadku utraty przytomności wezwać karetkę pogotowia ratunkowego, transportować uszkodzonego w pozycji bezpiecznej (bocznej ustalonej).</p>
4.	<b>ŚRODKI ZWALCZANIA ZAGROŻENIA POŻAROWEGO</b>	<p><b>Odpowiednie środki gaśnicze:</b> piana, woda, proszek gaśniczy, rozpylony strumień wody, dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>).</p> <p><b>Nieodpowiednie środki gaśnicze:</b> Brak danych</p> <p><b>Niebezpieczne produkty rozkładu:</b> Brak produktów rozkładu.</p> <p><b>Uwagi dodatkowe:</b> Środki ochrony ogólnej typowe w przypadku pożaru. Nie należy przebywać w zagrożonej ogniem strefie bez odpowiedniego ubrania odpornego na chemikalia oraz aparatu do oddychania z niezależnym obiegiem powietrza. Nie należy dopuścić, aby woda gaśnicza przedostała się do kanalizacji i wód gruntowych.</p>
5.	<b>ŚRODKI ZALECANE W RAZIE PRZYPADKOWEGO ROZPRZESTRZENIENIA SIĘ PRODUKTU</b>	<p><b>Indywidualne środki ostrożności:</b> Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Używać odpowiedniej ochrony osobistej. Zapewnić odpowiednią wentylację.</p> <p><b>Niezbędne środki w zakresie ochrony środowiska:</b> Należy poczynić odpowiednie kroki w celu niedopuszczenia do rozprzestrzeniania się skażenia w środowisku naturalnym. Nie można dopuścić do przedostania się produktu do wód gruntowych, zbiorników i cieków wodnych, kanalizacji. W razie potrzeby wezwać odpowiednie służby ratownicze. Zabezpieczyć miejsce skażenia przed dostępem osób postronnych.</p> <p><b>Metody oczyszczania i wchłaniania:</b> Zebrać materiałami wchłaniającymi ciecz – sorbentami, np. piasek, ziemia, kwaśne lub uniwersalne substancje wiążące, krzemionka, trociny, itp. Zebrany materiał potraktować jak odpad. Oczyszczyć skażone miejsce.</p>
6.	<b>OBCHODZENIE SIĘ Z PRODUKTEM I JEGO PRZECHOWYWANIE</b>	<p><b>Środki ostrożności podczas obchodzenia się z substancją:</b> Przestrzegać przepisów prawnych w zakresie ochrony i bezpieczeństwa pracy z substancjami chemicznymi. Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Pracować tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.</p> <p><b>Wymagania w zakresie przechowywania i opakowań:</b> Przechowywać w szczelnych opakowaniach w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu.</p> <p><b>Odpowiednie materiały na opakowania:</b> Przechowywać tylko w oryginalnych opakowaniach producenta.</p>
7.	<b>KONTROLA EKSPOZYCJI – OCHRONA OSOBISTA</b>	<p><b>Parametry kontroli niebezpiecznych składników w miejscu pracy:</b> Brak składników wymagających określania dopuszczalnych stężeń na miejscu pracy.</p> <p><b>Wyposażenie osobiste:</b> Przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny. Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Podczas pracy nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu.</p> <p><b>Ochrona rąk i ciała:</b> Nosić rękawice ochronne oraz robocze ubranie ochronne.</p> <p><b>Ochrona oczu:</b> Nosić odpowiednie okulary.</p> <p><b>Ochrona dróg oddechowych:</b> Wymagana w przypadku niewystarczającej wentylacji.</p>
8.	<b>WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stan fizyczny: masa</li> <li>• Temperatura wrzenia: nie istnieje</li> <li>• Temperatura topnienia: nie istnieje</li> <li>• Temperatura zapłonu: nie dotyczy</li> <li>• Właściwości wybuchowe: nie dotyczy</li> <li>• Właściwości utleniające: nie dotyczy</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• pH: 7</li> <li>• Wydajność: 0,55-0,7 kg/m<sup>2</sup> przy aplikacji paca</li> </ul>
9.	<b>STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ</b>	<p><b>Warunki, których należy unikać:</b> Stabilny w warunkach omówionych we wcześniejszych punktach.</p> <p><b>Substancje, których należy unikać:</b> Nie są znane.</p> <p><b>Niebezpieczne produkty rozkładu:</b> Brak</p>
10.	<b>INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE</b>	<p><b>Toksyczność preparatu:</b></p> <p><u>W kontakcie ze skórą</u> – może powodować uczulenie.</p> <p><u>Po narażeniu drogą oddechową</u> – może powodować kaszel.</p> <p><u>Po spożyciu</u> – powoduje podrażnienia układu pokarmowego.</p> <p><u>Po zanieczyszczeniu oczu</u> – ryzyko uszkodzenia wzorku, podrażnienie rogówki.</p> <p><b>Toksyczność składników :</b> Nie dotyczy</p>
11.	<b>INFORMACJE EKOLOGICZNE</b>	<p><b>Informacje o eliminacji ze środowiska:</b> Nie należy dopuścić do przedostania się do środowiska, kanalizacji, ścieków, gleby, wód gruntowych.</p> <p><b>Informacje o eliminacji ze środowiska dla komponentów:</b> Nie dotyczy</p>
12.	<b>ZALECENIA ZWIĄZANE Z ELIMINACJĄ</b>	<p><b>Zalecenia dotyczące utylizacji preparatu:</b> Utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Kod odpadu: 08 01 03 – odpady farb i lakierów na bazie wody.</p> <p><b>Zalecenia dotyczące zużytych opakowań:</b> Opróżnione z resztek produktu opakowania należy dostarczyć na odpowiednie wysypisko lub do utylizacji zgodnie z miejscowymi przepisami.</p>
13.	<b>INFORMACJE NA TEMAT TRANSPORTU</b>	<p><b>Transport lądowy ADR drogowy i RID kolejowy:</b> Nie dotyczy</p> <p><b>Transport morski IMDG:</b> Nie dotyczy</p> <p><b>Transport lotniczy ICAO/IATA:</b> Nie dotyczy</p>
14.	<b>OZNAKOWANIE</b>	<p>Nie wymaga oznakowania.</p> <p><b>Określenia rodzaju zagrożenia:</b> Brak</p> <p><b>Określenia dotyczące prawidłowego i bezpiecznego postępowania z substancją:</b></p> <p>S 2 - Chronić przed dziećmi</p> <p>S24/25 - Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu</p> <p>S 26 - Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza</p> <p>S 46 - W przypadku połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę</p>