

KARTA TECHNICZNA - IDENTYFIKACJA PRODUKTU

Oznaczenie handlowe: **LAKIER MAT VELOURS**

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 | Bezbarwny lakier dekoracyjno-ochronny na bazie wody o aspekcie matowym. |
| 2. | PRZEZNACZENIE | Do zabezpieczenia powierzchni ściennych pokrytych farbą lub systemem dekoracyjnym. Do stosowania wewnątrz budynków. |
| 3. | SKŁAD | <ul style="list-style-type: none">• Woda• Polimer akrylowy• Środek matujący• Dodatki |
| 4. | NAJWAŻNIEJSZE ZALETY | <ul style="list-style-type: none">• Zmywalność• Nieżółknący• Aspekt matowy• Prosty w zastosowaniu• Atest higieniczny nr 241/322/258/2016 |
| 5. | WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE | <ul style="list-style-type: none">• Stan fizyczny: ciecz• Kolor: bezbarwny• Aspekt matowy• pH: nie więcej niż 9• Temperatura wrzenia: nie istnieje• Temperatura topnienia: nie dotyczy• Temperatura zapłonu: nie palny• Właściwości wybuchowe: nie dotyczy• Właściwości utleniające: nie dotyczy• Gęstość: 1,05 g/cm³ w temperaturze 20°C• Wydajność: 0,1L/m² |
| 6. | ZASTOSOWANIE | Przy pomocy wałka o średniej długości włosia. W narożnikach pędzlem lub małym wałkiem. |
| 7. | OPAKOWANIE I PRZECHOWYWANIE | <ul style="list-style-type: none">• Wiaderka plastikowe: 1L, 2,5L, 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 • Polimer akrylowy • Środek matujący • 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 tlenu 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 zachłapanie 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: bezbarwny • Aspekt matowy • pH: nie więcej niż 9 • Temperatura wrzenia: nie istnieje • Temperatura topnienia: nie dotyczy • Temperatura zapłonu: nie palny • Właściwości wybuchowe: nie dotyczy • Właściwości utleniające: nie dotyczy • Gęstość: 1,05 g/cm³ w temperaturze 20°C • Wydajność: 0,1L/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; Szczególne 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 zastępuje.</p> <p>Podstawą informacji zawartych w niniejszej karcie jest aktualny stan naszej wiedzy na temat produktu, na dzień 18 stycznia 2017 r.</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

