

MULTISPRAY - WYROBY LAKIERNICZE

ŚNIEŻKA MULTISPRAY SPOTMARKER



ŚNIEŻKA MULTISPRAY SPOTMARKER

- Do profesjonalnych oznaczeń informacyjno-ostrzegawczych
- Aplikacja w każdej pozycji - 360°
- Doskonała przyczepność do podłoża

OPIS PRODUKTU

Śnieżka Multispray SPOTMARKER to produkt, który charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do podłoży (nawet wilgotnych), intensywnym kolorem oraz doskonałym kryciem.

ZASTOSOWANIE

Wykonywanie tymczasowych oznaczeń informacyjno-ostrzegawczych w budownictwie.

WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

Czas schnięcia powłoki w temp. $23\pm 2^{\circ}\text{C}$ przy wilgotności wzg. pow. $55\pm 5\%$ stopień 1, najwyżej	[min]	10
Czas schnięcia powłoki w temp. $23\pm 2^{\circ}\text{C}$ przy wilgotności wzg. pow. $55\pm 5\%$ stopień 3, najwyżej	[min]	30
Pełne utwardzenie powłoki	[h]	24
Wygląd powłoki		mat

SPOSÓB STOSOWANIA

- | | |
|-----------------------|---|
| Przygotowanie podłoża | <ul style="list-style-type: none">• Z uwagi na przeznaczenie lakieru nie jest wymagane szczególne przygotowanie podłoża. |
| Przygotowanie wyrobu | <ul style="list-style-type: none">• Przed użyciem energicznie wstrząsnąć opakowanie. Potrząsać przez około 3 minuty od momentu pojawienia się charakterystycznego odgłosu przemieszczania się kulek w pojemniku. |
| Malowanie | <ul style="list-style-type: none">• Nanosić z odległości 25-30 cm.• Czas schnięcia i utwardzenia jest uzależniony od temperatury i wilgotności powietrza; w niekorzystnych warunkach może ulec wydłużeniu.• Malowanie (znakowanie) można prowadzić trzymając puszkę w dowolnej pozycji.• Po zakończeniu natrysku, wyczyścić dyszę przez obrócenie pojemnika do góry dnem, skierowaniem dyszy w bezpiecznym kierunku i naciśnięcie przycisku przez ok. 3 sekundy. |

OKRES PRZYDATNOŚCI

10 lat od daty produkcji

OPAKOWANIA

500ml

WYDAJNOŚĆ

ok. 140 mb z jednego opakowania

KOLORYSTYKA

4 kolory

NORMY, BADANIA I ATESTY

ZN-SN-048:2011

ZN-SN-048:2011

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

BEZPIECZEŃSTWO: Zawiera Węglowodory, C9-C10, n-alkany, izoalkany, cykliczne, < 2% związków aromatycznych; Węglowodory, C9-C11, izoalkany, cykliczne, <2% związków aromatycznych; Octan etylu; Węglowodory, C9-C11, n-alkany, izoalkany, cykliczne, < 2% związków aromatycznych.

Skrajnie łatwopalny aerozol. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem.

Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

Chronić przed dziećmi.

Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.

Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu.

Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu.

Nie wdychać rozpylonej cieczy.

Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50°C.

Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników zgodnie z prawem dotyczącym odpowiednio odpadów niebezpiecznych lub pojemników i odpadów w pojemnikach.

Możliwe jest tworzenie się mieszanin wybuchowych w przypadku braku wystarczającej wentylacji. **Temperatura przechowywania** od +10°C do +25°C, maksymalna wilgotność powietrza 60%.

UWAGA!

Informacje zawarte w karcie technicznej mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczny sposób obniżyć jakość stosowanego materiału. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności. Przedstawione powyżej informacje podane zostały w dobrej wierze, według aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia praktycznego. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców.