



ŚNIEŻKA MULTISPRAY LAKIER FLUORESCENCYJNY

- Do oznaczeń informacyjno-ostrzegawczych
- Daje trwałe i żywe kolory
- Doskonale przyczepny

OPIS PRODUKTU

Śnieżka Multispray LAKIER FLUOROSCENCYJNY to wyrób wyprodukowany na bazie wysokiej jakości żywicy akrylowej z domieszką pigmentów fluorescencyjnych.

ZASTOSOWANIE

Malowanie wszelkich oznaczeń informacyjno-ostrzegawczych, oraz oznaczeń przedmiotów niebezpiecznych.

WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

Czas schnięcia powłoki w temp. 20±2°C przy wilgotności wzg. pow. 55±5% stopień 1, najwyżej	[min]	10
Czas schnięcia powłoki w temp. 20±2°C przy wilgotności wzg. pow. 55±5% stopień 3, najwyżej	[min]	20
Pełne utwardzenie powłoki	[h]	24
Wygląd powłoki	mat	

SPOSÓB STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża	<ul style="list-style-type: none"> • Podłoże powinno być suche, bez rdzy, kurzu, zafuszczeń i innych zanieczyszczeń. • W celu uzyskania pełnego efektu podłoże pomalować jasnym kolorem lub w kolorze lakieru. • Zniszczone powłoki farb olejnych źle przylegające do podłoża usunąć, oczyścić z rdzy, brudu i innych zanieczyszczeń, w razie potrzeby odsłonięte podłoże zagruntować. • Stare, dobrze trzymające się powłoki zmatować papierem ściernym, odpylić.
Przygotowanie wyrobu	<ul style="list-style-type: none"> • Przed użyciem energicznie wstrząsnąć opakowanie. Potrząsać przez około 2 minuty od momentu pojawienia się charakterystycznego odgłosu przemieszczania się kulek w pojemniku.
Malowanie	<ul style="list-style-type: none"> • Idealna temperatura do malowania: od +15°C do +25°C. • Zaleca się nakładać kilka cienkich warstw (2-3) z odległości 25-30 cm. • Następną warstwę nakładać po wyschnięciu poprzedniej • W celu zabezpieczenia przed czynnikami atmosferycznymi zaleca się zastosować jako warstwę ostateczną MULTISPRAY Lakier Ogólnego Stosowania – bezbarwny. • Po zakończeniu natrysku, wyczyścić dyszę przez obrócenie pojemnika do góry dnem, skierowaniem dyszy w bezpiecznym kierunku i naciśnięcie przycisku przez ok. 3 sekundy

Pomieszczenia w którym zastosowano wyrób lub elementy malowane wyrobem należy wietrzyć do zaniku zapachu i po tym okresie nadają się do użytkowania.

PARAMETRY MALOWANIA DLA POSZCZEGÓLNYCH METOD

OKRES PRZYDATNOŚCI

10 lat od daty produkcji

OPAKOWANIA

400ml

WYDAJNOŚĆ

ok. 0,8 - 1 m² z jednego opakowania

KOLORYSTYKA

5 kolorów

NORMY, BADANIA I ATESTY

ZN-SN-044:2011

ZN-SN-044:2011

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

BEZPIECZEŃSTWO: Zawiera: benzyna lekka obrabiana wodorem (ropa naftowa). Skrajnie łatwopalny aerozol. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem. Działa drażniąco na skórę. Może wywoływać uczucie senności i zawroty głowy. Działa toksycznie 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 zgodnie z przepisami regionalnymi międzynarodowymi. Możliwe jest tworzenie się mieszanin wybuchowych w przypadku braku wystarczającej wentylacji. Temperatura przechowywania od +5°C do +25°C.



UN1950

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.

