



### ŚNIEŻKA MULTISPRAY LAKIER OGÓLNEGO STOSOWANIA ( ZŁOTO ANTYCZNE)

- Daje trwałe i żywe kolory
- Odporny na czynniki atmosferyczne i mechaniczne
- Na zewnątrz i do wewnątrz

#### OPIS PRODUKTU

Śnieżka Multispray LAKIER OGÓLNEGO STOSOWANIA to wyrób wyprodukowany na bazie zmodyfikowanych i uszlachetnionych żywic syntetycznych charakteryzujący się idealnym kryciem, wysokim połyskiem i gwarantowaną powtarzalnością koloru. Może być stosowany na większość dostępnych podłoży z wyjątkiem niektórych plastików i styropianu.

#### ZASTOSOWANIE

Lakier ogólnego stosowania - ochronno-dekoracyjne zabezpieczanie powierzchni wykonanych z: drewna, metalu, kamienia i betonu.

#### WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

Czas schnięcia powłoki w temp. 20±2°C przy wilgotności wzg. pow. 55±5% stopień 1, najwyżej	[min]	30
Czas schnięcia powłoki w temp. 20±2°C przy wilgotności wzg. pow. 55±5% stopień 3, najwyżej	[h]	2
Pełne utwardzenie powłoki	[h]	24
Wygląd powłoki	połysk, mat	

#### SPOSÓB STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Podłoże powinno być suche, bez rdzy, kurzu, zafłuszczeń i innych zanieczyszczeń.</li> <li>• Powierzchnie nowe zagruntować produktem MULTISPRAY Lakier Podkładowy.</li> <li>• Zniszczone powłoki farb olejnych źle przylegające do podłoża usunąć, oczyścić z rdzy, brudu i innych zanieczyszczeń, w razie potrzeby odsłonięte podłoże zagruntować.</li> <li>• Stare, dobrze trzymające się powłoki zmatowić papierem ściernym, odpylić.</li> </ul>
Przygotowanie wyrobu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przed użyciem energicznie wstrząsnąć opakowaniem. Potrząsać przez około 2 minuty od momentu pojawienia się charakterystycznego odgłosu przemieszczania się kulek w pojemniku.</li> </ul>
Malowanie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Idealna temperatura do malowania: od +15 °C do +25 °C.</li> <li>• Zaleca się nakładać kilka cienkich warstw (2-3) z odległości 25-30 cm.</li> <li>• Następną warstwę nakładać w czasie do 2 h lub po 24 h.</li> <li>• Po zakończeniu natrysku, wyczyścić dyszę przez obrócenie pojemnika do góry dnem, skierowaniem dyszy w bezpiecznym kierunku i naciśnięcie przycisku przez ok.3 sekundy.</li> </ul>

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

#### OKRES PRZYDATNOŚCI

10 lat od daty produkcji

#### OPAKOWANIA

400ml

#### WYDAJNOŚĆ

ok. 0,8-1,2m<sup>2</sup> z jednego opakowania

#### KOLORYSTYKA

17 kolorów + bezbarwny

#### NORMY, BADANIA I ATESTY

ZN-SN-044:2011

ZN-SN-044:2011

#### WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

**BEZPIECZEŃSTWO:** Zawiera: aceton; węglowodory C9-C12, n-alkany, izoalkany, cykliczne, aromatyczne (2-25%); węglowodory C9-C10, n-alkany, izoalkany, cykliczne, aromatyczne < 2%; ksylen (mieszanina izomerów) Skrajnie łatwopalny aerozol. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem. Działa drażniąco na oczy. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. 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. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50°C. Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych pojemników na odpady zgodnie z krajowymi przepisami. Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry. Zawiera oksym butan-2-onu. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. 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.