



### ŚNIEŻKA MULTISPRAY LAKIER PODKŁADOWY

- Doskonała przyczepność do podłoża
- Zabezpiecza przed korozją
- Podwyższa trwałość warstwy nawierzchniowej

### OPIS PRODUKTU

Śnieżka Multispray LAKIER PODKŁADOWY to wyrób wyprodukowany na bazie zmodyfikowanych i uszlachetnionych żywic syntetycznych, charakteryzujący się idealnym kryciem oraz doskonałą przyczepnością do większości gruntowanych podłoży, z wyjątkiem niektórych plastików i styropianu. Stanowi skuteczną ochronę antykorozyjną, wygładza podłoże i zwiększa przyczepność kolejnych warstw, co ma wpływ na osiągnięcie właściwych parametrów jakościowych powłok lakierów nawierzchniowych na malowanych przedmiotach.

### ZASTOSOWANIE

Gruntowanie powierzchni metalowych i plastikowych.

### WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

Czas schnięcia powłoki w temp. 20±2°C przy wilgotności wzg. pow. 55±5% stopień 1, najwyżej	[min]	15
Czas schnięcia powłoki w temp. 20±2°C przy wilgotności wzg. pow. 55±5% stopień 3, najwyżej	[min]	30
Pełne utwardzenie powłoki	[h]	24
Wygląd powłoki	mat	

### SPOSÓB STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Podłoże powinno być suche, bez rdzy, kurzu, zatluszczeń i innych zanieczyszczeń.</li> <li>• Z powierzchni przeznaczonych do renowacji usunąć warstwę starej farby, rdzę i inne zanieczyszczenia.</li> <li>• Oczyszczone powierzchnie odtłuścić.</li> </ul>
Przygotowanie wyrobu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przed użyciem energicznie wstrząsnąć opakowanie. 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 i warstwy lakierów nawierzchniowych nakładać 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.

### PARAMETRY MALOWANIA DLA POSZCZEGÓLNYCH METOD

#### OKRES PRZYDATNOŚCI

10 lat od daty produkcji

#### OPAKOWANIA

400ml

#### WYDAJNOŚĆ

teoretycznie 0,8-1,5 m<sup>2</sup> z jednego opakowania

#### KOLORYSTYKA

szary, czerwony

#### NORMY, BADANIA I ATESTY

ZN-SN-044:2011

ZN-SN-044:2011

#### WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

**BEZPIECZEŃSTWO:** Zawiera aceton, octan butylu. Skrajnie łatwopalny aerozol. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem. Działa drażniąco na oczy. Działa drażniąco na skórę. Może wywoływać uczucie senności i zawroty głowy. 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

Karta techniczna 2/3 Ostatnia aktualizacja: 2016-01-18



wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców.