



### ŚNIEŻKA MULTISPRAY DO KALORYFERÓW

Odporny na wysoką temperaturę

Wysoce kryjący

Idealnie czysta biel

### OPIS PRODUKTU

Śnieżka Multispray DO KALORYFERÓW to wysokiej jakości lakier tworzący gładkie i twarde powłoki o podwyższonej odporności na uszkodzenia mechaniczne. Specjalna formuła produktu zabezpiecza malowane przedmioty przed żółknięciem.

### ZASTOSOWANIE

Lakier przeznaczony do wykańczania i odnawiania zewnętrznej powierzchni kaloryferów, grzejników, zbiorników ciepłej wody i innych elementów grzewczych narażonych na działanie temperatury do 80°C.

Do użytku wewnątrz pomieszczeń.

### WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

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

### SPOSÓB STOSOWANIA

**Przygotowanie** - elementy przeznaczone do malowania powinny być, suche, bez rdzy, kurzu, zatłuszczeń i innych zanieczyszczeń. Zniszczone powłoki, źle przylegające do podłoża usunąć. Stare dobrze trzymające się powłoki zmatowić papierem ściernym i odpylić. Nowe elementy zaleca się zagruntować Lakierem Podkładowym MULTISPRAY.

**Malowanie** - aerozol powinien mieć temperaturę pokojową. Przed użyciem potrząsnąć pojemnikiem przez około 3 minuty od momentu usłyszenia kulek mieszających. Zabezpieczyć powierzchnie dookoła malowanej elementów. Dokonać próbnego natrysku. Nanieść 2-3 cienkie warstwy z odległości 25-30 cm. Następną warstwę nakładać po wyschnięciu poprzedniej. Idealna temperatura do malowania: od +15°C do +25°C. Czas schnięcia w temperaturze +23±2°C i wilgotności powietrza 55±5%: powłoka sucha w dotyku - 30 min, brak przylepu po 3 godz. Pełne użytkowanie mechaniczne powłoki - 24 godz. Czas schnięcia i utwardzenia zależy od temperatury, wilgotności powietrza i grubości powłoki, dlatego może się różnić od wyżej podanych wartości.

**Ważne:** Ponowne lakierowanie powierzchni w ciągu pierwszych 2 godz. lub dopiero po 24 godz.

Po zakończeniu natrysku, wyczyścić dyszę przez obrócenie pojemnika do góry dnem, skierowaniem dyszy w bezpiecznym kierunku i naciśnięciu 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.**

### OKRES PRZYDATNOŚCI

10 lat od daty produkcji

#### OPAKOWANIA

400ml

#### WYDAJNOŚĆ

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

#### KOLORYSTYKA

Biały

#### NORMY I ATESTY

ZN-SN-072:2013

ZN-SN-072:2013

#### WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

**BEZPIECZEŃSTWO:** Zawiera aceton, Węglowodory, C9-C11, n-alkany, izoalkany, cykliczne, < 2% związków aromatycznych. Skrajnie łatwopalny aeroszol. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem. Działa drażniąco na oczy. 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 do zbiorników zgodnie z prawem dotyczącym odpowiednio odpadów niebezpiecznych lub pojemników i odpadów w pojemnikach. Powtarzające się natężenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry. Możliwe jest tworzenie się mieszanin wybuchowych w przypadku braku wystarczającej wentylacji.

Uwaga! W przypadku rozpylania mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły.

#### 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.