



ŚNIEŻKA MULTISPRAY LAKIER ODPORNY NA WYSOKĄ TEMPERATURĘ (SREBRNY)

- Odporność na temperaturę do 690°C
- Doskonała przyczepność do podłoża
- Na zewnątrz i do wewnątrz

OPIS PRODUKTU

Śnieżka Multispray LAKIER ODPORNY NA WYSOKĄ TEMPERATURĘ to wyrób specjalistyczny, odpornym na działanie wysokich temperatur – do 690°C. Charakteryzuje się idealnym kryciem malowanej powierzchni oraz odpornością na zmienne warunki atmosferyczne.

ZASTOSOWANIE

Lakier przeznaczony jest przede wszystkim do malowania elementów metalowych narażonych na działanie wysokich temperatur, do 690°C, takich jak grille, piecyki, rury wydechowe itp.

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	[h]	1
Pełne utwardzenie powłoki wymaga wysezonowania w temp. 160°C przez 1 h		
Wygląd powłoki		mat

SPOSÓB STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża	<ul style="list-style-type: none"> • Podłoże powinno być suche, bez rdzy, kurzu, zafuszczeń i innych zanieczyszczeń. • Stare, dobrze trzymające się powłoki zmatowić papierem ściernym, odpylić. • Nie stosować lakierów podkładowych.
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. • Nie stosować lakierów ogólnych bezbarwnych • 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.

OKRES PRZYDATNOŚCI

10 lat od daty produkcji

OPAKOWANIA

400ml

WYDAJNOŚĆ

ok. 1,5 m² z jednego opakowania

KOLORYSTYKA

srebrny, czarny

LZO

2004/42/B/e: 840 g/l (2007); produkt zawiera VOC max.840 g/l

NORMY, BADANIA I ATESTY

ZN-SN-044:2011

ZN-SN-044:2011

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

BEZPIECZEŃSTWO: Zawiera: węglowodory. Skrajnie łatwopalny aerosol. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem. Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Może wywoływać uczucie senności lub 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. 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.