

ŚNIEŻKA MULTISPRAY ALU-CYNK

- Do zabezpieczania elementów ocynkowanych i nieocynkowanych
- Chroni przed korozją
- Odporność na temperaturę do 300°C
- Metaliczny efekt dekoracyjny

OPIS PRODUKTU

Śnieżka Multispray ALU-CYNK charakteryzuje się doskonałą rozlewnością przy zachowaniu koloru zgodnego z ocynkiem ogniowym. Po utwardzeniu odporny na temperaturę do 300°C.

ZASTOSOWANIE

Spray cynkowy-aluminiowy przeznaczony do dekoracyjno-ochronnego zabezpieczania elementów ocynkowanych i nieocynkowanych. Szczególnie polecany do lakierowania powłoki na elementach poddanych obróbce spawalniczej lub ślusarskiej.

WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

Czas schnięcia powłoki w temp. 23±2°C przy wilgotności wzg. pow. 55±5% stopień 1, najwyżej	[min]	15
Czas schnięcia powłoki w temp. 23±2°C przy wilgotności wzg. pow. 55±5% stopień 3, najwyżej	[h]	1
Pełne utwardzenie powłoki	[h]	12
Wygląd powłoki	połysk	

SPOSÓB STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża	<ul style="list-style-type: none"> • Podłoże powinno być suche, bez rdzy, kurzu, zatluszczeń i innych zanieczyszczeń. • Zniszczone powłoki, źle przylegające do podłoża usunąć. • Stare, dobrze trzymające się powłoki zmatowić papierem ściernym i odpylić.
Przygotowanie wyrobu	<ul style="list-style-type: none"> • Przed użyciem energicznie wstrząsnąć opakowanie. Potrząsać przez około 3 minuty od momentu pojawienia się charakterystycznego odgłosu przemieszczania się kulek w pojemniku.
Malowanie	<ul style="list-style-type: none"> • Zabezpieczyć powierzchnie dookoła miejsca pracy. • Idealna temperatura do malowania: od +15°C do +25°C. • Dokonać próbnego natrysku. • Zaleca się nakładać kilka cienkich warstw (2-3) z odległości 25-30 cm. • Czas schnięcia i utwardzenia jest uzależniony od temperatury i wilgotności powietrza; w niekorzystnych warunkach może ulec wydłużeniu. • Pełna ochrona antykorozyjna malowanego podłoża – po 12 h. • 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

około 1,5 m² z jednego opakowania

KOLORYSTYKA

srebrny

LZO

Nie dotyczy

NORMY, BADANIA I ATESTY

ZN-SN-046:2011

ZN-SN-046:2011

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

BEZPIECZEŃSTWO: Zawiera ksylen.

Skrajnie łatwopalny aerozol. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem.

Działa drażniąco na skórę.

Działa drażniąco na oczy

Może powodować podrażnienie dróg oddechowych

Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane

Działa szkodliwie 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.

Stosować rękawice ochronne/ochronę oczu.

Stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych.

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody.

W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCI/ lekarzem.

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.

Możliwe jest tworzenie się mieszanin wybuchowych w przypadku braku wystarczającej wentylacji. Temperatura przechowywania: od +10°C do +25°C.

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.