



ŚNIEŻKA MULTISPRAY EMALIA CERAMICZNA

- Podwyższona odporność na wodę i wilgoć
- Do urządzeń sanitarnych oraz AGD
- Idealnie czysta biel

OPIS PRODUKTU

Śnieżka Multispray EMALIA CERAMICZNA to specjalistyczny produkt zalecany do miejscowego stosowania na powierzchni pralek, bojlerów, lodówek, brodzików i wanien. Dzięki użyciu odpowiednich pigmentów otrzymana powłoka cechuje się idealną bielą.

ZASTOSOWANIE

Naprawa i renowacja lakierowanych i emaliowanych powierzchni urządzeń sanitarnych i AGD.

WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

Czas schnięcia powłoki w temp. 20±2°C przy wilgotności wzg. pow. 55±5% stopień 1, najwyżej	[min]	5
Czas schnięcia powłoki w temp. 20±2°C przy wilgotności wzg. pow. 55±5% stopień 3, najwyżej	[h]	2
Pełne utwardzenie powłoki	[h]	72
Wygląd powłoki	połysk	

SPOSÓB STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża	<ul style="list-style-type: none"> • Podłoże powinno być suche, bez rdzy, kurzu, zatluszczeń i innych zanieczyszczeń. • Powierzchnie nowe zagruntować produktem MULTISPRAY Lakier Podkładowy. • Zniszczone powłoki farb olejnych źle przylegające do podłoża usunąć, oczyścić z rdzy, brudu i innych zanieczyszczeń • Stare, dobrze trzymające się powłoki zmatowić papierem ściernym, odpylić.
Przygotowanie wyrobu	<ul style="list-style-type: none"> • Przed użyciem energicznie wstrząsnąć opakowaniem. 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 w czasie do 2 h lub po 24 h. • Pełną odporność mechaniczną na działanie wody powłoka uzyskuje po 72 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.

PARAMETRY MALOWANIA DLA POSZCZEGÓLNYCH METOD

OKRES PRZYDATNOŚCI

10 lat od daty produkcji

OPAKOWANIA

400ml

WYDAJNOŚĆ

ok. 0,8 m² z jednego opakowania

KOLORYSTYKA

biały

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. 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. Powtarzające się natężenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry. 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.