

MULTISPRAY - WYROBY LAKIERNICZE

ŚNIEŻKA MULTISPRAY LAKIER DO SAMOCHODÓW AKRYLOWY



ŚNIEŻKA MULTISPRAY LAKIER DO SAMOCHODÓW AKRYLOWY

- Odporność na czynniki atmosferyczne i mechaniczne
- Doskonała przyczepność do podłoża
- Odporność na działanie substancji ropopochodnych

OPIS PRODUKTU

Śnieżka Multispray LAKIER SAMOCHODOWY to wyrób wyprodukowany na bazie wysokiej jakości żywicy akrylowej. Charakteryzuje się krótkim czasem wysychania, idealnym kryciem malowanej powierzchni oraz odpornością na działanie warunków atmosferycznych i paliw.

ZASTOSOWANIE

Lakier jest przeznaczony przede wszystkim do malowania elementów karoserii samochodowej (konserwacja, drobne naprawy). Może być stosowany na większość podłoży z wyjątkiem niektórych plastików.

WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

Czas schnięcia powłoki w temp. $20\pm 2^{\circ}\text{C}$ przy wilgotności wzg. pow. $55\pm 5\%$ stopień 1, najwyżej	[min]	10
Czas schnięcia powłoki w temp. $20\pm 2^{\circ}\text{C}$ przy wilgotności wzg. pow. $55\pm 5\%$ stopień 3, najwyżej	[min]	15
Pełne utwardzenie powłoki	[h]	24
Wygląd powłoki		połysk, mat

SPOSÓB STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża

- Podłoże powinno być suche, bez rdzy, kurzu, zafłuszczeń i innych zanieczyszczeń.
- Powierzchnie nowe zagruntować produktem MultiSpray Lakier do samochodów akrylowy podkład szary.
- Zniszczone powłoki farb olejnych źle przylegające do podłoża usunąć, oczyścić z rdzy, brudu i innych zanieczyszczeń, w razie potrzeby odsłonięte podłoże zagruntować.
- Stare, dobrze trzymające się powłoki zmatowić papierem ściernym, odpylić.

Przygotowanie wyrobu

- Przed użyciem energicznie wstrząsnąć opakowanie. Potrząsać przez około 2 minuty od momentu pojawienia się charakterystycznego odgłosu przemieszczania się kulek w pojemniku.

Malowanie

- 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.
- Po zakończeniu natrysku, wyczyścić dyszę przez obrócenie pojemnika do góry dnem, skierowaniem dyszy w bezpiecznym kierunku i naciśnięcie przycisku przez ok.3 sekundy.

PARAMETRY MALOWANIA DLA POSZCZEGÓLNYCH METOD

OKRES PRZYDATNOŚCI

10 lat od daty produkcji

OPAKOWANIA

600ml

WYDAJNOŚĆ

ok. 1,2-2 m² z jednego opakowania

KOLORYSTYKA

bezbarwny, srebrny, biały i czarny w połysku, czarny mat, szary (podkład)

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 aceton, octan butylu, 2-metoksy-1-metyloetylu. Zawiera bezwodnik maleinowy, 4-morfolinokarbalddehyd. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Skrajnie łatwopalny aerozol. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem. Działa drażniąco na oczy. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy 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. 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. Uwaga! W przypadku rozpylania mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły. Możliwe jest tworzenie się mieszanin wybuchowych w przypadku braku wystarczającej wentylacji. Temperatura przechowywania od +5°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.