

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
11.08.2014r.



Data aktualizacji:
11.08.2014r.

Strona 1 z 3

Nazwa produktu: APP Gold Spray. APP Nr: 210502.

Jednoskładnikowy, szybkoschnący dekoracyjny lakier o dużej sile krycia, wysokim połysku i odcieniu zbliżonym do koloru na pokrywce. Do stosowania na wszystkich typowych gładkich powierzchniach takich jak metal, drewno, szkło i nadające się do lakierowania tworzywa sztuczne.

Opakowanie: 400 ml aerozol.

Produkt i dodatki: APP Gold Spray - żywica akrylowa.

Barwa: złota z metalicznym połyskiem.

Odporność termiczna: 110°C.

Zastosowanie przeznaczony do dekoracyjnego lakierowania zróżnicowanych gładkich powierzchni.

Podłoże

Odpowiednie podłoża: metal, drewno, szkło i nadające się do lakierowania tworzywa sztuczne.

Uwaga!

Nie stosować na styropian.

Przygotowanie
podłoża:



Dokładnie usunąć ewentualne ogniska korozji i przeszlifować na sucho papierem ściernym P400.

Podkłady i stare powłoki lakierowe szlifować na mokro P600.



Przed natryskiem podkładu malowaną powierzchnię oczyścić z pyłu i odtłuścić zmywaczem W900, W911 lub WB900.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania.

Nie gwarantujemy to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się

do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
11.08.2014r.



Data aktualizacji:
11.08.2014r.

Strona 2 z 3

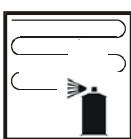
Nazwa produktu: APP Gold Spray. APP Nr: 210502.

Stosowanie

Nanoszenie:



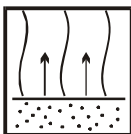
Przed natryskiem malowaną powierzchnię przeszlifować, oczyścić z pyłu i odtłuścić. Zawartość opakowania dobrze wymieszać wstrząsając pojemnikiem 2-3 minuty. Dokonać natrysku próbnego. Malowaną powierzchnię równomiernie pokryć lakierem z odległości 20-30cm.



Ilość warstw: do uzyskania pożądanego efektu wielokrotnie natryskiwać cienkimi warstwami. Przed każdym natryskiem dokładnie wymieszać zawartość opakowania.

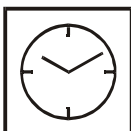
Zalecane warunki pracy:

- zalecana temperatura pracy: +15°C do +25°C
- maksymalna wilgotność względna: 80%.



Czas odparowania między warstwowego w temperaturze +20°C: 3-5 minuty.

Suszenie



Przy temperaturze +20°C:

Pyłosuchość: 5-10 min.

Pełne utwardzenie: 24 h.

Pokrywalność:

brak możliwości pokrywania lakierami bezbarwnymi 2K i 1K.

Czyszczenie sprzętu:

W celu oczyszczenia dyszy z farby odwrócić pojemnik dnem do góry i na chwilę uruchomić aerozol. Gaz pędny wypchnie pozostałość farby z dyszy zapobiegając jej zaschnięciu a tym samym umożliwi powtórne użycie aerozolu

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania.

Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się

do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
11.08.2014r.

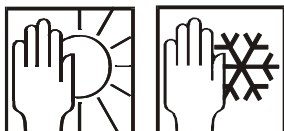


Data aktualizacji:
11.08.2014r.

Strona 3 z 3

**Nazwa produktu: APP Gold Spray.
APP Nr: 210502.**

Magazynowanie:



Przechowywać w zamkniętych oryginalnych opakowaniach w pomieszczeniu suchym i dobrze wentylowanym.
Chronić przed zmrożeniem.

Przepisy BHP:



Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.
Patrz: tekst zawarty na etykietach produktu lub w karcie charakterystyki produktu niebezpiecznego.
Użytkownik musi stosować się do przepisów BHP obowiązujących na terenie danego kraju.

LZO/VOC:

Dopuszczalna wartość LZO g/l w produkcie gotowym do użytku
591,6g/l dla APP Gold Spray.
Maksymalna zawartość LZO g/l w produkcie gotowym do użytku
664,2g/l dla APP Gold Spray.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania.
Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.