

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
11.01.2024r.



Data aktualizacji:
11.01.2024r.

Strona 1 z 2

Nazwa produktu: opakowanie ciśnieniowe do napełniania APP Pre-Fill Gas Spray. APP Nr: 210185B.

Opakowanie ciśnieniowe do napełniania zawierające gaz pędny i rozcieńczalnik organiczny. Przeznaczone do napełniania lakierem 1K w ilości nie przekraczającej 100 ml.

Opakowanie. Pojemność nominalna opakowania: 400 ml (300 ml + 100 ml).
Całkowita pojemność opakowania ciśnieniowego: 520 ml.

Produkt i dodatki. APP Pre-Fill Gas Spray.

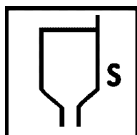
Rozpuszczalnik. Szybko odparowująca mieszanina rozcieńczalników zawierająca aceton, octan butylu, glikol butylowy i butanol.

Gaz pędny. DME - eter dimetylowy.

Barwa. Bezbarwny, nie powoduje zmiany koloru zastosowanego lakieru.

Zastosowanie Przeznaczony do napełniania lakierem lub podkładem 1K na bazie akrylu, alkidu lub nitrocelulozy w ilości nie przekraczającej 100 ml. Rodzaj łącznika dyszy - żeński.
Nowy typ dyszy zapewnia doskonałą atomizację lakieru.

Lepkość.



Zalecana lepkość lakieru lub podkładu zastosowanego do napełniania to: 140-240 s 4mm DIN/+20°C.

Zalety

- Opakowanie zawiera uniwersalną mieszaninę rozcieńczalników organicznych.
- Obojętny gaz pędny DME - eter dimetylowy.
- Dysza o doskonałej atomizacji.
- Proste i oszczędne stosowanie np. podczas naprawy miejscowej.

Podłoże

Odpowiednie podłoża. Podłoża odpowiednie dla zastosowanego do napełnienia produktu jednoskładnikowego (1K).

Przygotowanie podłoża. Przed natryskiem lakierowaną powierzchnię przeszlifować
oczyścić z pyłu i odtłuścić.

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:
11.01.2024r.



Data aktualizacji:
11.01.2024r.

Strona 2 z 2

Nazwa produktu: opakowanie ciśnieniowe do napełniania APP Pre-Fill Gas Spray. APP Nr: 210185B.

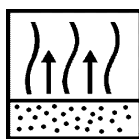
Stosowanie

Nanoszenie.



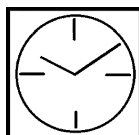
Zawartość opakowania dobrze wymieszać wstrząsając pojemnikiem 2-3 minuty.
Dokonać natrysku próbnego. Lakierowaną powierzchnię równomiernie pokryć lakierem z odległości 20-30 cm.

Odparowanie.



Rozcieńczalniki zawarte w opakowaniu w temperaturze +20°C odparowują w czasie 10 minut.

Suszenie.



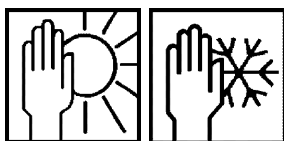
Czas schnięcia i odparowania zależy od zastosowanego lakieru, temperatury, ilości warstw, łącznej grubości powłoki.

Czyszczenie sprzętu.



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

Magazynowanie



Przechowywać w zamkniętych oryginalnych opakowaniach w pomieszczeniu suchym i dobrze wentylowanym.
Chronić przed bezpośrednim światłem słonecznym.

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.

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