

PRODUKT: Jeger Color Spray 400 ml
**SZYBKOSCHNĄCA AKRYLOWA FARBA W
SPRAYU**

WŁAŚCIWOŚCI I OBSZARY UŻYTKOWANIA: Farba akrylowa zaprojektowana specjalnie dla zaspokojenia potrzeb profesjonalnych użytkowników. Posiada doskonałe właściwości adhezyjne i jest odpowiednia do malowania metali (żelazo, miedź, aluminium), tworzyw sztucznych, obrabiarek, drzwi, okien i okiennic. Dzięki szybkiemu schnięciu i możliwości nanoszenia na nią kolejnych warstw farb, jest idealnym narzędziem zarówno dla hobbystów i rękodzielników, jak i dla użytkowników przemysłowych.

Cechy: doskonałe krycie, nieżółknąca, trwała, zapewniające trwałe kolor bezołowiowe pigmenty, szybkoschnąca, nie zawiera CFC.

Puszka o pojemności 400 ml pozwala na pokrycie powierzchni 1,5 - 2 m², w zależności od koloru farby.

SPECYFIKACJE DOSTARCZANEGO PRODUKTU:

Puszka 15 bar powlekana folią

Zawartość netto

400 ml

Wygląd

Puszka zawierająca ciecz pod ciśnieniem

Kolor

Różne

Zapach

Typowy dla rozpuszczalnika

Gęstość w 20°C

0,75 – 0,80 g/ml

Ciśnienie w 20°C

4,0 ± 0,5 bar

Ciśnienie w 50°C

8,0 ± 0,5 bar

Temperatura zapłonu

poniżej 0°C

Lepkość wg pomiaru kubkiem Forda nr 4

od 11'' do 12,5''

Pozostała sucha puszka

od 12% do 23,8%

Ziarnistość według grindometru

od 0 do 2 mikronów

Połysk

od 7 do 92 w skali połysku

Grubość 1 warstwy

11 mikronów

Grubość 3 warstw

32 mikronów

Odporność termiczna

100 – 120°C

Czas schnięcia:

Pyłoszczelność

10 minut

Suchość na dotyk

20 minut

Całkowita suchość

24 godziny

Możliwość zamalowania w dowolnym momencie

Opatentowane zamknięcie zabezpieczające przed dziećmi

Wzornik koloru

OZNAKOWANIE:



Informacje te, mimo że uważane są za wiarygodne, mają jedynie charakter wskazówek. Ich wykorzystanie nie pociąga za sobą żadnej odpowiedzialności naszej firmy, w tym z tytułu naruszenia jakichkolwiek patentów lub licencji. Użytkownik jest odpowiedzialny za sprawdzenie, czy produkt jest odpowiedni do określonego zastosowania.

DYR. 2004/42/WE: VOC Wykończenia specjalne Maksymalna wartość dopuszczalna 840 g/l Maksymalna rzeczywista zawartość 640 g/l