

## Dokumentacja Produktowa

### Nazwa produktu:

Gröne dysza natryskowa niskociśnieniowa 414

### Model:

2563-637414

### EAN:

5905061034788

### Producent:

KAEM Sp. z o.o.  
ul. Rzemieślnicza 14,  
62-081 Baranowo, Polska  
Adres e-mail: info@kaem.pl



## 1. Opis Produktu

Dysza natryskowa niskociśnieniowa 414 do agregatów malarskich i malarsko-szpachlarskich, wraz z uszczelką.

Przeznaczenie: emalie, lakiery, uretan, farby akrylowe, farby emulsyjne, farby lateksowe

Szacowana Szerokość natrysku: 20 cm

Otwór dyszy: 0,014 cala

Zalety produktu:

- wysoka jakość i długa żywotność
- beznarzędziowy montaż i demontaż
- uszczelka odporna na rozpuszczalniki

Pasuje do agregatów różnych marek (po wymianie uszczelki załączonej do zestawu).



## 2. Specyfikacja Produktu

**Waga netto:**

0.031 kg

---

**Wysokość całkowita [cm]:**

2 cm

---

**Długość całkowita [cm]:**

14.5 cm

---

**Szerokość całkowita [cm]:**

7 cm

---

**Zastosowanie:**

farby akrylowe, farby emulsyjne, emalie, farby lateksowe, uretan, lakiery

---

**Rozmiar otworu dyszy (cale):**

0.014 INCH

---

**Typ dyszy natryskowej:**

dysza niskociśnieniowa

---



### 3. Ocena Ryzyka

#### Przeznaczenie:

Dysza natryskowa jest kluczowym elementem agregatów malarskich, przeznaczonym do precyzyjnej aplikacji farb, lakierów i innych materiałów natryskowych na różnorodne powierzchnie. Dzięki specjalnej konstrukcji umożliwia regulację strumienia farby, zapewniając równomierne pokrycie i minimalizując straty materiału. Dysze natryskowe są używane w pracach malarskich i wykończeniowych, zarówno wewnętrznych, jak i zewnętrznych, przy malowaniu ścian, sufitów, mebli, ogrodzeń, konstrukcji stalowych czy fasad budynków.

#### Zidentyfikowane zagrożenia:

- **Ryzyko obrażeń podczas aplikacji:** Niewłaściwe użycie dyszy lub zbyt wysokie ciśnienie w agregacie może prowadzić do niekontrolowanego rozpylenia farby, co stanowi zagrożenie dla użytkownika i otoczenia.
  - **Ryzyko zatkania dyszy:** Niewłaściwe czyszczenie lub użycie nieodpowiednich materiałów może prowadzić do zatkania dyszy, co wpłynie na wydajność pracy i jakość natrysku.
- Ryzyko kontaktu z farbą:** Kontakt farby z oczami, skórą lub drogami oddechowymi może prowadzić do podrażnień lub reakcji alergicznych.

#### Środki zapobiegawcze:

- Używaj środków ochrony indywidualnej, takich jak okulary ochronne, rękawice i maska przeciwpyłowa, aby chronić oczy, skórę i drogi oddechowe.
- Sprawdź ustawienia ciśnienia przed rozpoczęciem pracy i nie przekraczaj maksymalnych wartości zalecanych przez producenta.
- Regularnie czyść dyszę i inne elementy agregatu, aby zapobiec zatykaniu i przedłużyć ich żywotność.

### 4. Instrukcje Użytkowania

#### 1. Przygotowanie do pracy:

- Przed rozpoczęciem upewnij się, że dysza jest kompatybilna z agregatem malarskim, którego używasz, oraz dostosowana do rodzaju farby lub materiału aplikowanego.
- Sprawdź stan dyszy – upewnij się, że nie ma uszkodzeń, deformacji ani zanieczyszczeń, które mogłyby wpłynąć na jakość pracy.

- Zamontuj dyszę zgodnie z instrukcją producenta agregatu, upewniając się, że jest prawidłowo osadzona i stabilnie zamocowana.

## 2. Technika aplikacji

- Podczas natrysku trzymaj pistolet z dyszą w pozycji prostopadłej do powierzchni roboczej, aby uzyskać równomierne rozprowadzenie farby.
- Reguluj strumień farby za pomocą ustawień agregatu lub odpowiednich akcesoriów, aby dopasować natrysk do rodzaju malowanej powierzchni.
- W przypadku przerwy w pracy zamknij przepływ farby i zabezpiecz dyszę przed przypadkowym natryskiem

## 3. Czyszczenie i przechowywanie:

- Po zakończeniu pracy natychmiast oczyść dyszę, używając odpowiedniego środka czyszczącego wskazanego przez producenta farby.
- Usuń wszelkie resztki farby z otworów dyszy, aby zapobiec ich zatkaniu.
- Przechowuj dyszę w czystym i suchym miejscu, aby zapewnić jej trwałość i gotowość do ponownego użycia.

## 5. Oznakowanie i Informacje o Produkcje

### • Ostrzeżenia i zalecenia bezpieczeństwa:

	Stosuj okulary ochronne
	Stosuj maskę ochronną

	Stosuj ochronę słuchu
	Stosuj rękawice ochronne

---

## 6. Procedury Monitorowania i Wycofywania z Rynku

Producent monitoruje bezpieczeństwo produktu na rynku i prowadzi rejestr skarg i reklamacji. W razie stwierdzenia ryzyka dla użytkowników produkt może być wycofany z rynku. W takim przypadku odpowiednie organy nadzoru zostaną niezwłocznie powiadomione.

---

## 7. Recykling opakowania i produktu

Opakowanie oraz produkt powinny zostać poddane recyklingowi zgodnie z przepisami lokalnymi.