

INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE
DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

*adds*TROTON GĄBKA POLERSKA na gwint biała



OPIS PRODUKTU

Gąbka polerska odpowiednia do pracy zarówno z maszyną rotacyjną jak i orbitalną. Doskonale nadaje się do stosowania z pastami pierwszego i drugiego kroku (od tnących do polerujących), na sucho oraz na mokro. Zalecany zakres prędkości obrotowych : 300 – 2500 obr/min. Produkt wykazuje odporność na środowisko wodne, rozpuszczalniki organiczne oraz długotrwałe działanie temperatur (do 110⁰C).

DANE TECHNICZNE

- | | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| • Kolor: | biały |
| • Wymiary: | średnica: 150 mm, grubość: 50 mm |
| • Gwint: | M14 (14 mm) |
| • Gęstość: | 36 - 41 kg / m ³ |
| • Sztywność 40%: | 8 – 11 kPa |
| • Wydłużenie względne: | 140 % |
| • Odporność na rozciąganie: | 200 kPa |
| • Wielkość komórki: | 480 – 660 mikronów |
| • Odporność na rozrywanie: | 7 N/cm |

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w temperaturze od -3°C do +40°C, przy wilgotności powietrza od 25% do 65%.

INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE
DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

*adds***TROTON**
GĄBKĄ POLERSKĄ na gwint
czarna



OPIS PRODUKTU

Gąbka polerska odpowiednia do pracy zarówno z maszyną rotacyjną jak i orbitalną. Doskonale nadaje się do stosowania z pastami ostatniego kroku (pasty anty-hologramowe, mechaniczne nakładanie politur), na sucho oraz na mokro. Zalecany zakres prędkości obrotowych : 300 – 2500 obr/min. Produkt wykazuje odporność na środowisko wodne, rozpuszczalniki organiczne oraz długotrwałe działanie temperatur (do 110⁰C).

DANE TECHNICZNE

- Kolor: czarny
- Wymiary: średnica: 150 mm, grubość: 50 mm
- Gwint: M14 (14 mm)
- Gęstość: 26 - 30 kg / m³
- Sztywność 40%: 2 – 4 kPa
- Wydłużenie względne: 350 %
- Odporność na rozciąganie: 200 kPa
- Wielkość komórki: 440 – 520 mikronów

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w temperaturze od -3°C do +40°C, przy wilgotności powietrza od 25% do 65%.

INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE
DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

*adds*TROTON GĄBKA POLERSKA na gwint pomarańczowa



OPIS PRODUKTU

Gąbka zaprojektowana do skutecznego polerowania powłok lakierniczych. Odpowiednia do pracy zarówno z maszyną rotacyjną jak i orbitalną. Doskonale nadaje się do stosowania z pastami tnącymi i polerującymi, na sucho oraz na mokro. Zalecany zakres prędkości obrotowych : 300 – 2500 obr/min. Produkt wykazuje odporność na środowisko wodne, rozpuszczalniki organiczne oraz długotrwałe działanie temperatur (do 110°C).

DANE TECHNICZNE

- | | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| • Kolor: | pomarańczowy |
| • Wymiary: | średnica: 150 mm, grubość: 50 mm |
| • Gwint: | M14 (14 mm) |
| • Gęstość: | 36 - 41 kg / m ³ |
| • Sztywność 40%: | 8 – 11 kPa |
| • Wydłużenie względne: | 140 % |
| • Odporność na rozciąganie: | 200 kPa |
| • Wielkość komórki: | 480 – 660 mikronów |
| • Odporność na rozrywanie: | 7 N/cm |

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w temperaturze od -3°C do +40°C, przy wilgotności powietrza od 25% do 65%.

INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE
DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

*adds***TROTON**
GĄBKA POLERSKA na gwint
żółta



OPIS PRODUKTU

Gąbka polerska odpowiednia do pracy zarówno z maszyną rotacyjną jak i orbitalną. Doskonale nadaje się do stosowania z pastami polerskimi drugiego kroku oraz pastami typu „one step”, na sucho oraz na mokro. Zalecany zakres prędkości obrotowych : 300 – 2500 obr/min. Produkt wykazuje odporność na środowisko wodne, rozpuszczalniki organiczne oraz długotrwałe działanie temperatur (do 110°C).

DANE TECHNICZNE

- | | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| • Kolor: | żółty |
| • Wymiary: | średnica: 150 mm, grubość: 50 mm |
| • Gwint: | M14 (14 mm) |
| • Gęstość: | 36 - 41 kg / m ³ |
| • Sztywność 40%: | 8 – 11 kPa |
| • Wydłużenie względne: | 140 % |
| • Odporność na rozciąganie: | 200 kPa |
| • Wielkość komórki: | 480 – 660 mikronów |
| • Odporność na rozrywanie: | 7 N/cm |

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w temperaturze od -3°C do +40°C, przy wilgotności powietrza od 25% do 65%.