

INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE
DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

*adds***TROTON**
GĄBKA POLERSKA KARBOWANA
na rzep
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. Karbowana struktura gąbki minimalizuje powstawanie hologramów. W celu efektywnego wykorzystania jej właściwości zaleca się pracować z mniejszą siłą docisku aby nie spłaszczać powierzchni roboczej. Rekomendowany 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: | biały |
| • Wymiary: | średnica: 150 mm, grubość: 25 mm |
| • Rzep: | średnica: 125 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 |

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 KARBOWANA
na rzep
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. Karbowana struktura gąbki minimalizuje powstawanie hologramów. W celu efektywnego wykorzystania jej właściwości zaleca się pracować z mniejszą siłą docisku aby nie spłaszczyć powierzchni roboczej. Rekomendowany 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: | czarny |
| • Wymiary: | średnica: 150 mm, grubość: 25 mm |
| • Rzep: | średnica: 125 mm |
| • Gęstość: | 26 - 30 kg / m ³ |
| • 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 KARBOWANA
na rzep
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. Karbowana struktura gąbki minimalizuje powstawanie hologramów. W celu efektywnego wykorzystania jej właściwości zaleca się pracować z mniejszą siłą docisku aby nie spłaszczyć powierzchni roboczej. Rekomendowany 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: 25 mm |
| • Rzep: | średnica: 125 mm |
| • Gęstość: | 36 - 41 kg / m ³ |
| • Sztywność 40%: | 8 – 11 kPa |
| • Wielkość komórki: | 480 – 660 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**
GĄBKĄ POLERSKĄ KARBOWANĄ
na rzep
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. Karbowana struktura gąbki minimalizuje powstawanie hologramów. W celu efektywnego wykorzystania jej właściwości zaleca się pracować z mniejszą siłą docisku aby nie spłaszczyć powierzchni roboczej. Rekomendowany zakres prędkości obrotowych : 300 – 2500 obr/min. Produkt wykazuje odporność na środowisko wodne, rozpuszczalniki organiczne oraz długotrwałe działanie temperatur (do 110⁰C).

DANE TECHNICZNE

- | | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| • Kolor: | żółty |
| • Wymiary: | średnica: 150 mm, grubość: 25 mm |
| • Rzep: | średnica: 125 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%.