



KASTELL®

PAD REMOVER

SPECYFIKACJA PRODUKTU

1.0 Opis

Pad Remover do ultra wysokoobrotowego polerowania podłóg, wykonany z włókien poliestrowych o wielowarstwowej, nietkanej strukturze.

2.0 Właściwości

Właściwości	Wartości
Grubość	1 cal 26 mm
Waga	1119 g/m ²
Typ włókna	Poliester z recyklingu
Typ łezienia	Specjalna struktura na bazie wody
Metoda łączenia	Spray/zanurzenie
Zastosowanie cieńce	Spray/zanurzenie
Materiał cieńcy	Nie dotyczy
Kolor	Różowy
Opakowanie	5 szt. /op.

3.0 Zastosowanie

Pad Remover stosowany jest do polerowania wykończonej podłogi na wysoki połysk. Zalecany do użytku na wykończeniach od miękkich do twardych. Pad Remover ma specjalną formułę spoiwa, która pozwala na jednoczesne usuwanie czarnych ładów i przywracanie połysku. Idealny do maszyn o prędkości do 3000 obrotów/minut

4.0 Budowa

Pad Remover wykonany jest z włókien poliestrowych pochodzących w 100% z recyklingu oraz żywicy na bazie wody. Pad został zaprojektowany jako dwustronny.

5.0 Inicjatywy środowiskowe

a. Włókna poliestrowe stosowane w padach pochodzą w 100% z procesu recyklingu pozostałości przemysłowych odpadów produkcyjnych.

b. Pełen Cykl TM (Full Cycle TM) umożliwia biodegradację* w ułamku czasu jakoby potrzebny konwencjonalnym padom podłogowym zużywanym na wysypisku.

c. W procesie produkcji stosowane są lateksowe żywice na bazie wodnej. W naszym procesie nie stosuje się żywic fenolowo-formaldehadowych.

d. Kartony stosowane do wysyłki zawierają co najmniej 45% materiałów pochodzących z recyklingu.

e. Jednostka działa na podstawie pozwolenia na emisję powietrza (Clean Air Permit) zatwierdzonego przez EPA (US Environmental Protection Agency - Amerykańską Agencję Ochrony).

f. Wewnętrzne rozwiązanie do czyszczenia wodą obniża jej zużycie o 83%.

6.0 Wytyczne użytkowania

Przed polerowaniem należy przetrzeć podłogę z kurzu. Należy stosować ją do momentu uzyskania wysokiego połysku. Po ukończeniu polerowania należy ponownie odkurzyć podłogę, aby usunąć pył pozostały po polerowaniu. W celu przedłużenia żywotności produktu można użyć za pomocą wazelinowego rozpylacza w celu usunięcia zabrudzenia. Przed ponownym użyciem należy całkowicie wysuszyć pad.

7.0 Konserwacja produktu

Aby przedłużyć żywotność tego produktu można użyć i usunąć zabrudzenia przez użycie wazelinowego sprayu. Aby rozpuścić trudne zabrudzenia przed myciem można użyć produktu w detergencie lub rozcieńczonej wodzie z dodatkiem czyszczywa.

8.0 Rozmiary

Rozmiar dysku (średnica +/- 0,06 cala)	Otwórcentrowy
7 cali/178 mm	3,25 cala/8,25 mm
8 cali/200 mm	3,25 cala/8,25 mm
9 cali/228 mm	3,25 cala/8,25 mm
10 cali/254 mm	3,25 cala/8,25 mm
11 cali/280 mm	3,25 cala/8,25 mm
12 cali/305 mm	3,25 cala/8,25 mm
13 cali/330 mm	3,25 cala/8,25 mm
14 cali/355 mm	3,25 cala/8,25 mm
15 cali/380 mm	3,25 cala/8,25 mm
16 cali/405 mm	3,25 cala/8,25 mm
17 cali/430 mm	3,25 cala/8,25 mm
18 cali/460 mm	3,25 cala/8,25 mm
19 cali/480 mm	3,25 cala/8,25 mm
20 cali/508 mm	3,25 cala/8,25 mm
21 cali/530 mm	3,25 cala/8,25 mm
22 cali/560 mm	3,25 cala/8,25 mm
23 cali/580 mm	3,25 cala/8,25 mm
24 cali/610 mm	3,25 cala/8,25 mm
27 cali/685 mm	3,25 cala/8,25 mm
28 cali/710 mm	3,25 cala/8,25 mm

Dodatkowe rozmiary dostępne na zamówienie po wcześniejszym uzgodnieniu.

KASTELL Sp. z o.o. S.k.

ul. Zachodnia 2
55-330 Błonie

tel. +48 71 356 70 31 | 71 356 70 35
email: info@kastell.pl

www.kastell.pl

*Aby uzyskać kompletne szczegóły lub przejrzeć wyniki testów ASTM D5511 należy odwiedzić stronę: www.AmericoFullCycle.com