



Tan buf

Spray en polijst pad

wecoline®

Specificaties

Eigenschap	Waarde
Dikte	26 mm
Gewicht (16")	132 gram
Vezel type	Polyester
Vezel gewicht	441 gr/m ²
Bindmiddel	Waterbasis
Aanbrenging	Spray / Dip
Schuurkorrels	Nee
Aanbrenging	N.v.t.
Kleur	Beige
Doosinhoud	5 stuks

Artikelnummer

200021 . .

Laatste 2 cijfers het formaat van de pad

Afmetingen

Diameter (+/- 2 mm)	
9 inch	229 mm
11 inch	280 mm
12 inch	305 mm
13 inch	330 mm
14 inch	355 mm
15 inch	381 mm
16 inch	406 mm
17 inch	432 mm
18 inch	457 mm
19 inch	483 mm
20 inch	508 mm
21 inch	533 mm
27 inch	686 mm
Center hole	
3,25 inch	82 mm

Noot:

Vanwege de productie-eigenschappen en de verschillende gebruiksomstandigheden kunnen geringe variaties ontstaan in de specificaties en het gebruik. Neem aub contact op met Wecovi als u hierover vragen heeft:

Wecovi BV
Postbus 122
8000 AC Zwolle
T: +31(0)38 4686868
F: +31(0)38 4686800
E: info@wecoline.com
I: www.wecoline.com

De beige spray pad is speciaal ontworpen voor lichte sprayreiniging en polijsten. Verwijdert vuil en lichte krassen en produceert daarbij een hoge glans.

Gebruik

Deze pad is ontworpen voor lichte reinigingstaken en het oprijven van vloeren. De pad verwijderd vuil en lichte krassen en produceert daarbij een hoge glans.

Voor gebruik op een standaard vloerreinigingsmachine of schrobzuigautomaat. Ideaal voor machines met snelheden tot 800 toeren.



Instructies

Stof of veeg de vloer schoon voor het reinigen. Als de vloer erg vuil is, eerst klamvochtig moppen.

Indien gewenst, kan een spray reinigingsmiddel gebruikt worden.

Wrijf de vloer totdat deze glanst.

Samenstelling

De beige spray pad is samengesteld uit gerecyclede polyester vezels en synthetische lijmen op waterbasis.

De pad is ontworpen voor gebruik aan beide zijden.

Milieu

Het polyester dat in de pad wordt gebruikt is voor 100% afkomstig van gerecyclede consumenten- en industriële afvalproducten.



In het productieproces worden uitsluitend latex harsen op waterbasis gebruikt.

De kartonnen verpakking bestaat voor 100% uit gerecyclede materiaal en is zuurstof gebleekt.

De fabriek waar het padmateriaal wordt gemaakt, heeft een schone lucht vergunning.

Het bij het fabricageproces gebruikte water wordt ter plekke nabehandeld, waardoor het watergebruik met 83% is gereduceerd.

Zorg voor de pad

Na gebruik de pad goed afsprengen met slang en mondstuk. Dit zal de levensduur van de pad verlengen. Ernstige vervuiling, was e.d. kan worden verwijderd door de pad te weken in een mild reinigingsmiddel of in een verdunde stripmiddel oplossing. Daarna spoelen met water en volledig laten drogen.