

IMPORTANT!

¡IMPORTANTE!

INSTALL THE GASKET BEFORE USING YOUR DUSTOPPER

INSTALE LA JUNTA ANTES DE USAR EL DUSTOPPER

INSTALLEZ LE JOINT AVANT D'UTILISER VOTRE DUSTOPPER



**SCAN THE QR CODE, VISIT
DUSTOPPER.COM/PRO OR READ
THE INSTRUCTIONS ON THE BACK
OF THIS PAGE.**

**ESCANEE EL CÓDIGO QR, VISITE
DUSTOPPER.COM/PRO O LEA
LAS INSTRUCCIONES EN EL REVERSO
DE ESTA PÁGINA.**

**SCANNEZ LE CODE-BARRES
BIDIMENSIONNEL, VISITEZ
DUSTOPPER.COM/PRO OU LISEZ LES
INSTRUCTIONS AU VERSO DE CETTE PAGE.**



SCAN ME

GASKET INSERTION INSTRUCTIONS

INSTRUCCIONES PARA INSERTAR LA JUNTA

INSTRUCTIONS D'INSERTION DU JOINT

1.



2.



3A.



3B.



4.



1. Turn the Duststopper PRO over to see the bottom of the unit and locate the gasket channel.

2. IMPORTANT! The flat side of the gasket faces up and remains exposed, the round part faces down into the channel. Insert the first end of the gasket into the channel and begin step three.

3. Using **(A.)** a flat tool that is no more than 5/16" wide and 1-1/2" long or **(B.)** your fingers, slowly push the gasket in place into the channel. Do not pull the gasket along, just take steps placing it into the space and pushing it in.

4. Once you push the gasket in all the way around, make sure the ends butt up against one another. This will create a perfect seal. No gluing necessary. **IMPORTANT!** If the gasket appears too long, **DO NOT CUT IT.** Simply work the material back a little until you get the two ends to meet and press the rest into place.

NOW GO MAKE SOME DUST AND HAVE FUN! Inspect your work, place your Duststopper PRO on the 5-gallon bucket, connect it to your vacuum, and give it a test run. This will cause the gasket to press itself further into place giving you a completely installed gasket.

1. Voltee el Duststopper PRO para ver la base de la unidad y ubique el canal de la junta.

2. ¡IMPORTANTE! El lado plano de la junta va hacia arriba y queda expuesto; la parte redonda va hacia abajo para entrar en el canal. Inserte el primer extremo de la junta en el canal y siga con el paso tres.

3. Use **(A.)** una herramienta plana de no más de 5/16" de ancho y 1-1/2" de largo o **(B.)** los dedos para llevar la junta lentamente hasta su lugar en el canal. No jale la junta; solo colóquela poco a poco en el espacio y empújela hacia adentro.

4. Una vez que haya empujado la junta hasta la circunferencia, asegúrese de que los extremos se toquen. Esto creará una junta perfecta. No es necesario usar pegamento. **¡IMPORTANTE!** Si la junta parece demasiado larga, **NO LA CORTE.** Simplemente lleve el material un poco hacia atrás hasta hacer coincidir los dos extremos y presione para colocar el resto en su lugar.

¡AHORA HAGA UN POCO DE POLVO Y DIVIÉRTASE! Inspeccione el trabajo, ponga el Duststopper PRO en la cubeta de 5 galones, conéctelo a la aspiradora y haga una prueba. La junta se introducirá más firmemente en su sitio y quedará completamente instalada.

1. Retournez le Duststopper PRO pour voir le bas de l'appareil et repérez le canal du joint.

2. ATTENTION! La partie plate du joint est orientée vers le haut et reste exposée, la partie ronde est orientée vers le bas du canal. Insérez la première extrémité du joint dans le canal et commencez l'étape 3.

3. A l'aide **(A.)** d'un outil plat d'une largeur maximale de 8/10 cm et d'une longueur de 13/10 cm ou **(B.)** de vos doigts, poussez lentement le joint en place dans le canal. Ne tirez pas sur le joint, placez-le dans l'espace et poussez-le à l'intérieur.

4. Une fois que vous avez enfoncé le joint sur tout son pourtour, assurez-vous que les extrémités sont bien jointes l'une à l'autre. Cela créera un joint parfait. Aucun collage n'est nécessaire. **ATTENTION!** Si le joint semble trop long, **NE LE COUPEZ PAS.** Reculez simplement un peu le matériau jusqu'à ce que les deux extrémités se rejoignent et appuyez sur le reste pour le mettre en place.

MAINTENANT, ALLEZ FAIRE DE LA POUSSIÈRE ET AMUSEZ-VOUS! Inspectez votre travail, placez votre Duststopper PRO sur le seau de cinq gallons, connectez-le à votre aspirateur et faites un essai. Cela permettra au joint de mieux se positionner, ce qui vous donnera un joint complètement installé.