

**Clean**  
**Limpiar**  
**Nettoyage**

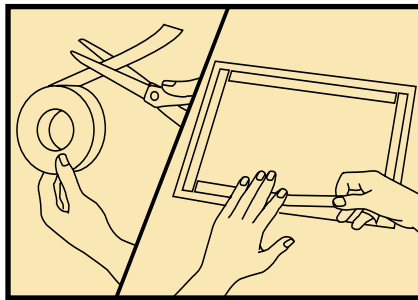


*Clean both surfaces with a 50:50  
Isopropyl Alcohol (IPA)/water mixture*

*Limpie ambas superficies con  
una mezcla al 50:50 de agua/IPA  
(alcohol isopropílico)*

*Nettoyer les deux surfaces avec un 50:50  
mélange d'alcool de isopropyle (IPA) et  
eau.*

**Apply tape**  
**Coloque la cinta**  
**Application du ruban**

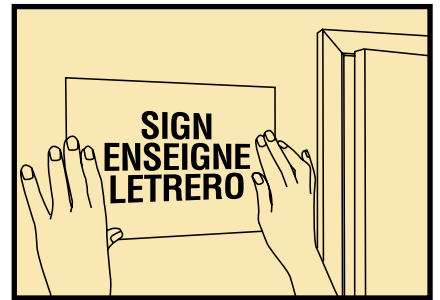


*Use at least 4 square inches (26 square  
cms) of tape to support every 1 lb (0.45  
kg) of load.*

*Utilice al menos 4 pulgadas cuadradas  
(26 cm. cuadrados) de cinta para sostener  
cada libra (0,45 kg) de carga*

*Utiliser au moins 26 cm<sup>2</sup> (4 po<sup>2</sup>)  
de ruban pour soutenir chaque charge  
de 0,45 kg (1 lb)*

**Mount**  
**Montar**  
**Installation**



*Use firm pressure at a temperature  
above 50°F (10°C).*

*Utilice presión firme con una temperatura  
superior a los 10°C (50°F)*

*Exercer une pression ferme à une  
température supérieure à 10°C (50°F)*

## Guidelines

- This tape is recommended for dry, indoor applications only. It is not recommended for high-humidity, or wet indoor environments.
- Tape is intended for permanent applications and may cause damage if removed.
- Use at least 4 square inches (26 square cms) of tape to support every 1 lb (0.45 kg) of load. Rougher surfaces will require additional tape.
- Tape may yellow over time. This color change is normal, and does not affect tape performance.
- Recommended initial bonding temperature is 50°F (10°C) or higher. After the bond is made, it can be exposed to lower temperatures.
- Clean all surfaces where tape is to be applied. Most aluminum, steel, acrylic, polycarbonate, and painted/sealed substrates are best prepared by cleaning with a mixture 50:50 mixture of isopropyl alcohol (IPA) and water, and then allowing it to dry prior to applying tape.
- Some glossy surfaces (certain paints and expanded rigid PVC board) may benefit from a slight scuffing with a mild abrasive pad prior to cleaning with IPA/water mixture.
- Glass, unpainted surfaces (concrete, drywall, wood, copper, brass, bronze) and some plasticized vinyl substrates may require additional priming. For additional details consult the website:

[www.3M.com/industrialtapes](http://www.3M.com/industrialtapes)

## Instrucciones

- Esta cinta está recomendada solamente para aplicaciones en interiores secos. No se recomienda esta cinta para ambientes interiores húmedos o muy húmedos.
- La cinta está hecha para aplicaciones permanentes y puede ocasionar daños si se remueve.
- Utilice al menos 4 pulgadas cuadradas (26 cm. cuadrados) de cinta para sostener cada libra (0,45 kg) de carga. Las superficies más ásperas requerirán cinta adicional.
- La cinta puede volverse amarilla con el tiempo. Este cambio de color es normal y no afecta el rendimiento de la cinta.
- La temperatura inicial recomendada para hacer la unión debe ser superior a 10°C (50°F). Después de que se realice la unión, puede exponerse a temperaturas más bajas.
- Limpie todas las superficies donde se va a colocar la cinta. La mayoría de los substratos de aluminio, acero, acrílico, polycarbonato y los substratos pintados/sellados se preparan limpiándolos con una mezcla al 50:50 de agua y alcohol isopropílico (IPA), permitiendo que se sequen bien antes de colocar la cinta.
- Algunas superficies brillantes (ciertas pinturas y tableros de PVC expandido rígido) pueden beneficiarse por una leve abrasión con un abrasivo leve o fino antes de la limpieza con la mezcla de agua/IPA.
- El vidrio, las superficies sin pintar (cemento, drywall, madera, cobre, latón, bronce) y algunos substratos vinílicos plastificados pueden requerir una aplicación adicional de primer o un sellador. Para obtener detalles adicionales consulte el sitio web:

[www.3M.com/industrialtapes](http://www.3M.com/industrialtapes)

## Directives

- Ce ruban est uniquement recommandé pour les applications intérieures à sec. Il n'est pas recommandé dans les milieux présentant une humidité élevée ou dans les milieux intérieurs mouillés.
- Ce ruban est destiné aux applications permanentes et son retrait peut causer des dommages.
- Utiliser au moins 26 cm<sup>2</sup> (4 po<sup>2</sup>) de ruban pour soutenir chaque charge de 0,45 kg (1 lb). Les surfaces rugueuses exigent davantage de ruban.
- Le ruban peut jaunir avec le temps. Ce changement de couleur est normal et n'affecte pas son rendement.
- Une température d'au moins 10°C (50°F) est recommandée pour la liaison initiale. Une fois la liaison établie, le ruban peut être exposé à des températures inférieures.
- Nettoyer toutes les surfaces sur lesquelles le ruban sera appliqué. La meilleure méthode de préparation pour la plupart des substrats en aluminium, en acier, en acrylique, en polycarbonate et peints ou scellés est de les nettoyer avec une solution à parts égales d'alcool isopropylique et d'eau et de les laisser sécher avant l'application du ruban.
- Il peut être profitable pour certaines surfaces lustrées (certaines peintures et les panneaux en PVC rigide expansé) de les poncer légèrement à l'aide d'un tampon abrasif doux avant de les nettoyer avec une solution d'alcool isopropylique et d'eau.
- Il peut être nécessaire d'appliquer à nouveau de l'apprêt sur les surfaces en verre, les surfaces non peintes (béton, plâtre, bois, cuivre, laiton, bronze) et certains substrats en vinyle plastifié. Pour obtenir plus de détails, consulter le site Web suivant:

[www.3M.com/industrialtapes](http://www.3M.com/industrialtapes)