



vpro

Zelfgemaakt

Maak je eigen gaffertape

Waarschijnlijk heb je het wel ergens in huis liggen: een rol gaffertape. Hét multi-inzetbare basisingrediënt voor veel DIY-projecten. Maar wist je ook dat je dit heel gemakkelijk zelf kunt maken? Wij vertellen je hoe.

Ingrediënten:

- Een stevige plastic zak
- Spuitlijm (voor foto's)
- Gaasverband

Knip de zak in repen. Tip: als je de zak in een **helix** knipt (een schuin gezette bocht die met een lichte hellingshoek naar boven loopt) kun je gemakkelijk één lange reep uit de tas knippen. Hoe breder je knipt, hoe breder je gaffertape uiteindelijk wordt. Knip daarna je gaasje in dezelfde breedte. Leg nu het geknipte gaas over de reep plastic heen en pak je bus spijlijm om deze twee aan elkaar te laten plakken. Voila! Je zelfgemaakte gaffertape is klaar.

Wist je ook dat je lijm kunt maken van **rijst**? Dat doe je als volgt: Breng vier kopjes water aan de kook voor één kopje rijst (sushi rijst, basmati rijst of dessert rijst in plaats van langkorrelige rijst). Laat dit goedje vervolgens 40-45 minuten sudderen in een pannetje. Haal na drie kwartier de pan van het vuur en filter eventuele klofjes met een goede zeef (maar een nylonkous werkt bijvoorbeeld ook!). Het vloeibare filtraat dat je overhoudt kun je nu gebruiken als lijm!

Het verschil tussen duct-tape en gaffertape:

Gaffertape is veel makkelijker te verwijderen dan duct-tape en laat geen tot weinig lijmresten achter op de ondergrond, mits binnen één of enkele dagen verwijderd natuurlijk. Duct-tape laat daarentegen wel lijmresten achter.

De term gaffertape verwijst naast de gaffer, de persoon die verantwoordelijk is voor belichting en elektriciteit in het theater, op het podium of studio. Het is dan ook de ideale tape om kabels mee weg te werken.



waag society

Gemaakt door Waag Society voor VPRO's Zelfgemaakt. Waag Society ontwikkelt creatieve technologie voor sociale innovatie in Amsterdam.

vpro.nl/zelfgemaakt

waag.org/zelfgemaakt