

Comment rénover et déjàunir les plastiques ?

Vous êtes à la recherche d'une méthode infaillible pour redonner à vos plastique leur blancheur originelle ? Pour rénover et déjàunir les plastiques, laissez-moi vous faire découvrir cette méthode infaillible. Le mélange qui va suivre à été élaboré par un chimiste passionné d'informatique et de vieux ordinateurs, se faisant appeler Merlin. Cette mixture appelée "Retr0bright" (avec un zéro et non un o) fut inventée au départ pour rénover les vieux ordinateurs ou claviers, mais elle fonctionnera à merveille sur vos plastiques d'interrupteurs par exemple, attention toutefois sur les plastiques colorés, le mélange nettoyant peut être trop puissant et décolorer vos objets.

La formule nettoyante pour plastiques

Ingrédients



- une solution de peroxyde d'hydrogène (eau oxygénée) ; plus la concentration en est élevée, plus la réaction sera rapide : 12 % serait une bonne valeur ; à 6 %, la réaction se fera plus lentement (vous en trouverez en magasin de bricolage); (volume selon quantité souhaitée)

- environ 1,5 millilitre de détachant par litre, la concentration peut varier selon le produit utilisé. (la marque Vanish oxi action fonctionne bien)

- une source de lumière UV suffisante, une journée exposé à la lumière du soleil ou sous lampe UV par exemple ;

- Un épaississant, la Maïzena fera très bien l'affaire.



Les 3 produits utilisés pour déjaunir les plastiques

Il est conseillé d'employer certaines précautions en utilisant le mélange : le peroxyde d'hydrogène peut brûler la peau et détériorer la vue en cas de contact avec les yeux. Le port de lunettes et vêtements est nécessaire pour protéger la peau.

Préparation

- Chauffer légèrement dans une casserole 1 cuillère à soupe de Maizéna, mélangée à 1 verre d'eau (aller y progressivement, quand le mélange est homogène, n'ajoutez plus d'eau).
- Dès que vous obtenez une substance gélatineuse, ôter du feu.
- Verser dans un saladier en verre.
- Ajouter un à deux verres d'eau oxygénée.
- Mélanger
- Ajoutez 1/3 de la dosette de Vanish (ne pas en mettre trop, le mélange deviendrait trop mousseux)
- Votre mélange devrait ressembler à de la colle pour papier peint, laisser poser 10 minutes environ

N'utilisez pas d'objets métalliques uniquement du verre et du plastique

Application

- Etaler généreusement le mélange sur vos objets à déjaunir à l'aide d'un pinceau
- Laisser exposés vos objets à la lumière du soleil quelques heures (évités les heures les plus chaudes pour ne pas que vos objets se déforment)
- Rincez ensuite abondamment à l'eau claire (toujours protégé de gants et de lunettes)

Quelques objets déjaunis (avant/après)...



Des pédales de vélo



Une vieille Gameboy entièrement rénovée



Une vieille radio redevenue blanche



Des lego comme neufs !