

Utilisé aujourd'hui, notamment en pâtisserie, pour garantir la bonne tenue de vos gâteaux, cette matière a été

> longtemps utilisée pour les projection de document via les anciens rétroprojecteurs...



Mais pourquoi ce nom barbare: Rhodoïd?

Parce qu'il a été mis au point par la société **Rhône-Poulenc** en 1917, sur une base

de plastique d'acétate de cellulose... Le celluloïd: d'où son nom : Rhodoïd

On retrouvera cette matière dans bon nombre d'applications notamment certains

jouets dans les années 50, la



Les débouchés qui consomment le plus gros tonnage d coiffure, l'automobile... Rhodoïd sont: La lunetterie, : montures de lunettes, oculaires de lunettes solaires,

recouvrement de l'extrémité de branches de lunettes, etc Le peigne : peignes à coiffer et ornements de coiffure découpés à partir de feuilles de Rhodoïd.

La coutellerie: manches de couteaux en Nacrolaque ou imitation

Ivoire, plaquettes de canifs, chasses de rasoirs, etc. Le stylo: les tubes et les joncs en Rhodoïd sont utilisés pour fabriquer des corps et capuchons de stylos tournés

L'automobile: le Rhodoïd entre dans la fabrication d'un grand nombre d'accessoires.

Les jouets: jouets soufflés ou emboutis: poupées, hochets, etc.

Les vitres incassables : dans tous les emplois où une bonne résistance aux chocs est nécessaire (par exemple pare-brise de scooters).



PLICATIO

core trouver du Rhodoïd en grand format, voici des annonces relevées en octobre 2025

Comme on nous demande ré-

gulièrement si l'on peut en-

sur le net ...



Feuille Rhodoïd 30x40cm De 300 microns 6€



FEUILLE PLASTIQUE EN 300µ 1MX1M40 rodoide celisol pour patron



Boîte de 50 transparents pour rétroprojection laser et copieur A4 100µ 13€

Rhodoïd 200microns A4 ou A3 0.60 à 1. 20€ / pièce