Formules et recettes diverses

Objekttyp: **Group**

Zeitschrift: Revue suisse de photographie

Band (Jahr): 12-13 (1900-1901)

Heft 2

PDF erstellt am: **28.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch



FORMULES ET RECETTES DIVERSES

Colle pour monter les épreuves.

Une des plus grandes difficultés que rencontre celui qui veut monter des épreuves sur carton, c'est de les empêcher de se courber, en séchant. La cause du mal étant connue, — l'épreuve distendue par l'eau contenue dans la colle se retire en séchant, — il faut employer une colle qui contienne très peu d'eau.

Voici une formule recommandée:

Gélatir	ıe	ord	lina	aire	٠		•		2	parties.
Eau.	•	*	•	•	•	٠	٠	•	4))
Alcool		•		•				•	8))

On ajoute lentement l'alcool une fois que la gélatine est bien dissoute dans l'eau, et l'on tourne continuellement afin d'obtenir un mélange homogène. La solution doit être maintenue chaude pendant toute l'opération, et elle doit être appliquée rapidement, car elle sèche très vite. Il y a lieu de remarquer que l'épreuve doit être placée exactement sur le carton dès la première fois, car elle adhère immédiatement.

La solution se conserve longtemps dans des flacons bien bouchés, afin d'empêcher l'évaporation de l'alcool. Au moment de l'usage, on la réchauffe au bain-marie.

(Bulletin belge.)

