

Colle Kodak pour Films

Cette colle pour films couleur et noir/blanc se prête remarquablement bien au collage de films de **toute** sorte, à l'exception des films polyester qui ne peuvent être assemblés qu'avec du scotch.

La collure doit rester pendant 15 sec. environ sous pression dans la colleuse. **Ne pas exposer le film aussitôt à une forte traction !** Le collage n'est pleinement efficace qu'au bout de quelques minutes.

Ne pas laisser le flacon de colle sans nécessité longtemps débouché pour éviter l'évaporation.

Conseils de Prudence : PRODUIT INFLAMMABLE

Utiliser dans un local aéré, ne pas fumer, éviter le contact avec les yeux et la peau. **Conserver bien fermé hors de la portée des enfants,** dans un local ventilé et à l'écart de toute source d'ignition

Composition et précautions voir au dos de ce document

Colle Kodak pour Films

CONTIENT : 1,4-Dioxanne(123-91-1), Dichlorométhane (75-09-2), Acétone(67-64-1), Méthanol (67-56-1), Nitrate de cellulose (9004-70-0). DANGER LIQUIDE ET VAPEURS INFLAMMABLES. SENSIBLE A LA CHALEUR- PEUT SE DECOMPOSER S'IL EST CHAUFFE. FORME DES PEROXYDES EXPLOSIFS. LE CONTACT AVEC L'ACIDE LIBERE DU GAZ TOXIQUE. INHALATION, ABSORPTION DERMIQUE OU INGESTION NOCIVES, CAUSE L'IRRITATION DE LA PEAU ET DES YEUX, DES CONCENTRATIONS ELEVEES DE VAPEURS PEUVENT CAUSER LA SOMNOLANCE OU L'IRRITATION DES YEUX ET DES VOIES RESPIRATOIRES. MISE EN GARDE! LA CONCENTRATION ET L'INHALATION INTENTIONNELLES DE VAPEURS PEUVENT ÊTRE NOCIVES OU FATALES. PEUT CAUSER DES EFFETS CNS, PEUT CAUSER DES EFFETS CARDIOVASCULAIRES PEUT CAUSER DES LESIONS HEPATIQUES, PEUT CAUSER DES LESIONS RENALES. SELON LES DONNEES ZOOLOGIQUES RISQUE POSSIBLE DE CANCER- PEUT CAUSER LE CANCER



Made in USA by
Eastman Kodak Company
Rochester NY 14650 USA

Conditionnement Cine-super8.net