

Fiche Technique

Adhésif pour Scellage à Chaud 375 Film (BEVA)



Version : 1

Dernière mise à jour :

Voir fiche technique : Adhésif pour Scellage à Chaud 375 (BEVA)

L'adhésif pour scellage à chaud 375 Film a été spécialement mis au point pour préparer des couches minces d'adhésif, telles celles qui sont nécessaires lors de la conservation d'oeuvres d'art sur papier et pour le doublage de la toile. Le substrat transparent permet un découpage et une mise en place précis, ce qui est particulièrement important lors de la fixation de collages et de matériaux cassants.

L'adhésif pour scellage à chaud 375 Film ne colle pas tant qu'il n'est pas chauffé ou n'est pas activé par un solvant. Il peut donc être placé dans des zones lâches ou friables et y être fixé avec précision, l'adhésif étant encore inactif. L'adhésif est ensuite activé à l'aide d'un ventilateur à air chaud à une température de 65°C. L'adhésif pour scellage à chaud 375 Film peut être enlevé de surfaces absorbantes à l'aide d'hexane ou d'Acétone, à la condition que ces solvants ne puissent endommager l'oeuvre d'art. Ces solvants ne dissolvent pas l'adhésif : l'adhésif ne peut que gonfler, et il faut donc veiller à ne pas encrasser le matériau absorbant.

Conditionnement

Rouleau de 10 m, largeur 69 cm