



## interviewexpert

Pourquoi les Poseurs Préfèrent-ils l'Adhésif ?

# interviewexpert

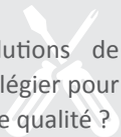
Pourquoi les Poseurs Préfèrent-ils L'Adhésif ?



Jean-Michel Kubler travaille pour la miroiterie de La Roche Guyon, un sous-traitant de Saint-Gobain spécialisé dans la pose de cloisons en verre neuves, de rénovation ou de remplacement. Il partage avec nous son expertise sur les cloisons en verre, et en particulier son opinion sur les bénéfices des solutions de fixation adhésives pour les installateurs. Voici ce qu'il nous dit !

tesa

Quelles sont les solutions de fixation qui sont à privilégier pour un aspect esthétique de qualité ?



Jean-Michel Kubler

Les architectes principalement, désirent voir disparaître les joints entre cloisons afin d'offrir des espaces plus beaux visuellement, avec de longs linéaires en verre. Ils se tournent alors vers le silicone ou l'adhésif, qui se voient peu voire pas du tout, contrairement aux montants en métal. Sur la durée, l'adhésif est à privilégier par rapport à l'adhésif car il ne jaunit pas.

tesa

Pourquoi préférez-vous l'adhésif au silicone ?



Jean-Michel Kubler

Le silicone requiert un processus de finition beaucoup plus compliqué : il faut d'abord fixer le joint par le bas, en remontant un peu moins qu'à mi-hauteur des cloisons, puis par le haut en descendant un peu moins qu'à mi-hauteur. L'espace laissé libre au milieu sert à raccorder les bombements du verre avec une mouche en fil de fer, qu'il faut laisser 2 à 3 jours. Il est ensuite nécessaire de vaporiser le joint avec un produit de lissage qui doit aussi reposer au moins 2 à 3 jours. Et plus le verre est épais, plus il faut attendre longtemps avant de pouvoir achever le lissage : si les cloisons font 20mm d'épaisseur par exemple, il faut attendre 1 semaine avant d'ôter le fil de fer et terminer le jointement !

# interviewexpert

## Pourquoi les Poseurs Préfèrent-ils l'Adhésif ?

tesa

La pose de l'adhésif est-elle vraiment plus simple ?



Jean-Michel Kubler

L'adhésif permet d'éviter tous ces contretemps : pas besoin d'attendre pour finir la pose, pas besoin de revenir pour lisser, l'installation se fait d'un seul coup. Le poseur ne se déplace qu'une seule fois, c'est donc moins coûteux pour le client !

tesa

Quels étaient vos doutes face à cette solution de fixation ? Ont-ils disparu ?



Jean-Michel Kubler

Au début, j'étais plutôt sceptique quant à cette méthode de fixation. Je pensais que lors du démontage des cloisons, l'adhésif resterait collé et qu'il serait difficile voire impossible de désolidariser les deux panneaux en verre.

En fait, cela part très bien ! La bande adhésive reste très souple, même après de très longs temps de pose. Si bien que lorsque j'effectue une désinstallation de cloisons, il me suffit de passer une corde à piano entre les deux panneaux, et l'adhésif se décolle facilement et rapidement.

tesa

Quels sont les inconvénients des fixations adhésives ?



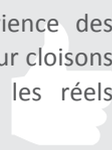
Jean-Michel Kubler

Il est préférable d'éviter les milieux poussiéreux, parce que les sciures de bois ou de béton viennent se coller à l'adhésif.

La conception et la fixation de structures en verre constituent l'un des nombreux secteurs d'activités de l'industrie de la construction. Fenêtres, baies vitrées, parois intérieures, cloisons pour bureaux sont autant de structures en verre qui nécessitent des techniques de fixation de pointe, associant fonctionnalité et esthétique. Propres, rapides et optimales, ces solutions répondent à toutes les utilisations et configurations de vos panneaux.

tesa

À travers votre expérience des différentes fixations pour cloisons en verre, quels sont les réels bénéfices de l'adhésif ?



Jean-Michel Kubler

C'est une solution très pratique et très esthétique. D'après moi, son utilisation ne doit pas se limiter aux cloisons d'intérieur, mais aussi aux structures d'extérieur, comme des devantures de boutiques par exemple.

Contre certains préjugés c'est une fixation aussi résistante que les autres. J'ai assisté à des essais de poussée qui ont prouvé que l'adhésif répondait bien à la norme DTU 35.1.



Vous souhaitez vous faire votre propre avis ? Découvrez les caractéristiques spécifiques à chaque solution de pose existante dans le guide « Quelles solutions pour fixer vos cloisons en verre ? ». Faites le choix qui convient à vos projets !

[Consultez le guide comparatif](#)