



Homberg + Brusius e.K.

Tel. +49 6781-35036

www.homberg-und-brusius.de

mail@homberg-und-brusius.de

Adhésif de liaison temporaire

Cet adhésif spécial convient au collage simple et propre de papier de verre, de disques diamantés, de Politex, de disques en caoutchouc, etc.

Il est économique, flexible (c'est-à-dire que le matériau collé peut être retiré à tout moment) et résistant à l'humidité et à la pénétration de l'eau.

Instructions d'utilisation :

- Température de traitement : au moins +10°C
- La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse. Secouez l'aérosol avant utilisation.

Collage permanent : Exemple : plaque plate et disque magnétique. Vaporisez généreusement les deux objets à une distance d'environ 20 cm (veillez à vaporiser la face non brillante du disque magnétique). Après 10 minutes, assemblez les deux pièces en appliquant une pression. La force de la pression, et non sa durée, est cruciale pour une tenue solide. Les ajustements ne sont plus possibles après ce délai !

Adhésif amovible : par exemple pour le Politex et les disques d'acier de 1 mm. Ici, vaporisez généreusement le Politex uniquement à une distance d'environ 20 cm (en règle générale, vaporisez toujours l'objet le plus souple ou le plus flexible). Après au moins 20 minutes, assemblez les deux pièces en appliquant une pression. Après cela, vous pouvez commencer à travailler immédiatement.

Si, par exemple, le tapis Politex n'adhère pas, le support en acier doit également être légèrement vaporisé.

Après utilisation :

Retourner l'aérosol tête en bas et presser brièvement la valve jusqu'à ce que seul du gaz s'échappe.

Nettoyage :

Éliminer les taches de colle avec du solvant de nettoyage. Propulseur écologique sans CFC.

Contenu : env. 200 ml

Attention :

- Respecter les avertissements sur l'emballage.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Ne pas fumer. Conserver dans un endroit bien ventilé. Ne pas respirer les aérosols.
- Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.
- Récipient sous pression.

Sécurité & Élimination :

- Protéger du rayonnement solaire, du gel et des températures supérieures à 50°C.
- Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.
- Ne pas percer, ni brûler, même après usage.
- Ne recycler que des emballages entièrement vides.