



PATTEX

Power Spray

Permanent

Fiche technique

Édition du 16/04/2020

Nombre de pages : 3

PROPRIÉTÉS

- ▶ Haute adhésivité
- ▶ Pulvérisation réglable
- ▶ Convient aux surfaces poreuses et non poreuses
- ▶ Sans CFC ni HCC
- ▶ Utilisable comme colle de contact

DOMAINES D'APPLICATION

Utilisable comme colle en spray sur la plupart des matériaux, par exemple :

- ▶ Papier et carton
- ▶ Photos, collages, posters et matières plastiques*
- ▶ Textiles (faire un test pour les textiles délicats)
- ▶ La plupart des PE et films plastiques (faire un test au
- ▶ Métaux et films métalliques
- ▶ Surfaces en bois et polyester

*Ne convient pas pour la pierre naturelle, le marbre, le travertin, le PP, le PTFE et les applications sous l'eau. Uniquement pour l'intérieur.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Base de matière première : Caoutchouc contenant des solvants

Densité (poids spécifique) : env. 0,72 g/cm³

Couleur : Transparent incolore à légèrement beige (selon l'application)

Température d'utilisation : +10°C à +40°C.

Temps à découvert : env. 10 minutes

Résistance à la température : -30 °C à +70 °C

Consommation/Rendement : env. 200-300 g/m²*

*en cas d'application sur les deux faces (en fonction de la capacité d'absorption du matériau)

Le contenu d'une dose suffit pour env. 2 m²

Résistance des collages : Résistants à l'humidité, à l'eau et à l'essence, sauf exposition prolongée. Non résistants à l'ester, l'acétone, aux aromates et aux hydrocarbures chlorés.

Durée de conservation : Au moins 12 mois







PRÉPARATION DES SURFACES

Préparation du support :

Les surfaces des pièces à assembler doivent être sèches, exemptes d'huile, de graisse, de poussière et d'autres composants antiadhésifs.

TRAITEMENT

Application de la colle et encollage :

Bien secouer le spray avant utilisation. Pulvériser directement la colle en spray Pattex Power permanent sur les surfaces à encoller, en respectant une distance de 15 à 20 cm et en format une croix sur toute la surface. Appliquez le spray sur les deux surfaces. Veillez à bien recouvrir les bords.

La tête de pulvérisation réglable permet une pulvérisation horizontale et verticale de la colle sur 3 puissances de jet (L, M, H). Selon le mode de travail, l'épaisseur de la couche appliquée, les conditions de température, l'aération du local et l'humidité de l'air, les pièces recouvertes de colle doivent être aérées pendant environ 10 à 15 minutes. Il est important de respecter exactement le temps d'aération, car un temps d'aération trop court ou trop long peut avoir une influence négative sur l'adhérence du collage.

Une fois la durée d'aération atteinte, assemblez les pièces de manière ajustée, car il ne sera plus possible de corriger ensuite. Appuyez ensuite brièvement, mais fermement, sur les pièces. Pour l'encollage du Styropor, appliquez la colle uniquement sur le support (et non sur le Styropor) et laissez aérer pendant au moins 10 minutes.

REMARQUES IMPORTANTES

Attention :

Pour empêcher un colmatage du pulvérisateur, tournez le spray vers le bas après utilisation et videz la buse en pulvérisant un court instant. Essayez les résidus de colle éventuels.

Indication de transport :

Pour le transport dans un véhicule : Conservez le spray dans le coffre, enveloppé dans un chiffon. Jamais sur la banquette arrière.

Élimination des taches/Nettoyage :

Les résidus de colle et les taches n'ayant pas pris peuvent être éliminés avec du white spirit (également sur les outils de travail).

Vérifiez au préalable la compatibilité du support sur un endroit adapté.

Stockage :

12 mois ; température de stockage recommandée : +10 °C à +20 °C ; ne craint pas le gel. Stocker le bidon debout.



EMBALLAGE

Référence de l'article Taille du

conteneur PXSP6 6 doses à 400 ml

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Avant de commencer l'application, il est nécessaire de consulter la présente fiche de données de sécurité pour obtenir des informations sur les mesures de précaution et les conseils de sécurité.

La fiche de données de sécurité est disponible à l'adresse



www.mysds.henkel.com. Informations pour les personnes souffrant d'allergies
Tél. 0049 (0)211 797 0 (mot-clé Urgence)

ÉLIMINATION

De petites quantités de produits séchés peuvent être mises au rebut avec les ordures ménagères/les déchets industriels. Les grandes quantités doivent être mises au rebut séparément. Recycler les emballages vides. Le numéro européen relatif au traitement des déchets se trouve dans la présente fiche de données de sécurité.

Lors de la rédaction de cette fiche technique, nous avons tenu compte de l'état actuel du développement technique, conformément à notre expérience. Avec la publication de cette fiche technique, toutes les éditions précédentes perdent leur validité.

Attention : Les informations ci-dessus ne servent qu'à titre d'indications générales. En raison des conditions de traitement et d'application qui échappent à notre contrôle et du grand nombre de matériaux différents, nous vous recommandons de toujours effectuer vos propres tests au préalable. Aucune responsabilité quant aux résultats d'application concrets ne peut donc être déduite des informations et des notes contenues dans cette fiche technique.

Henkel AG & Co. KGaA Adhésifs pour consommateurs
Allemagne Henkelstr. 67 . D-40589 Düsseldorf . Boîte postale . D-
40191 Düsseldorf Téléphone +49 (0) 211/ 797-5800
www.pattex.de

