

FICHE TECHNIQUE

Date de l'établissement:
18.05.2021r.



Date de la mise à jour:
18.05.2021r.

Page 1 de 3

**Nom du produit: Colle universelle en aérosol APP K 55 Spray.
APP n° : 040505.**

Une colle en aérosol à base de solvant rapide et universel pour le collage de petits éléments légers dans les travaux de réparation de véhicules automobiles, d'artisanat, de modélisation, de fabrication, de loisirs et de travaux ménagers.

Emballage : 400 ml - emballage sous pression.

Produit et additif : APP K 55 Spray.

Couleur : d'ambre.

Ingrédients de base : solution adhésive à base de caoutchouc synthétique et de résines dans un solvant mixte (hydrocarbures/cétones).

Utilisation :

- Le collage du cuir et des tissus naturels ou synthétiques.
- Le collage de la mousse polyuréthane rigide (ex. polystyrène), du caoutchouc mousse, des films plastiques (sauf PVC et PE).
- Le collage des moquettes, des papiers, des cartons, du bois et des matériaux dérivés du bois (contreplaqué, liège, stratifiés).

Attention.

Ne pas utiliser pour le collage de PE, PP, du téflon et des produits bitumineux.

Avantages

- Rapide et très facile à utiliser.
- Dosage économique.
- Utile dans de nombreuses situations.
- Adhérent aux surfaces lisses et poreuses.

- Résistance thermique après durcissement de -20°C à +45°C.

Support

Supports appropriés :

- Polystyrène, polyuréthane et plastiques similaires.
- Béton, enduit, céramique de construction, plâtre, plaques de plâtre.
- Bois et matériaux dérivés du bois (liège, contreplaqué).
- Papier, carton, moquettes, tissus.

Information ci-dessus correspond à l'état actuel de notre connaissance des produits et des possibilités d'utilisation. Cela ne garantit pas de qualité spécifique ni d'aptitude à l'emploi dans les conditions particulières. Respectez les instructions et les précautions figurant sur l'étiquetage des produits et sur la fiche de données de sécurité. Nous ne prenons aucune responsabilité si le résultat final est affecté par des facteurs hors de notre contrôle.

FICHE TECHNIQUE

Date de l'établissement:
18.05.2021r.



Date de la mise à jour:
18.05.2021r.

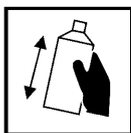
Page 2 de 3

**Nom du produit: Colle universelle en aérosol APP K 55 Spray.
APP n° : 040505.**

Préparation du support : La surface doit être dépoussiérée, dégraissée, compacte, non pelucheuse et sèche. Exempte des restes d'adhésifs précédents, des résidus de peintures, de mastics et de produits d'étanchéité. Le substrat peut être rendu rugueux, par exemple avec du papier de verre. Dans le cas de surfaces absorbantes (bois, feutre, etc.), il faut utiliser une plus grande dose de colle.

Utilisation

Processus :



Bien mélanger le contenu du récipient en l'agitant 3 minutes environ.

Les surfaces lisses et non absorbantes.

Appliquer de la colle des deux côtés à une distance de 20-25 cm. Ensuite, les éléments doivent être joints et fortement pressés pendant 5 à 15 minutes après l'application de la colle. Une correction de position ultérieure n'est pas impossible. Les matériaux doivent être sécurisés contre le déplacement jusqu'à ce que la colle durcisse complètement (environ 24 heures).

Surfaces poreuses et absorbantes.

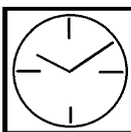
Appliquer de la colle avec une dose plus importante et joindre immédiatement, en pressant comme ci-dessus.

La température du travail de +5°C à +35°C.

Attention.

En raison de la grande variété de matériaux synthétiques, il est recommandé de tester l'adéquation de la colle pour l'assemblage d'un matériau spécifique.

Temps du séchage :



L'adhésif devient collant de 1 à 3 minutes après son application. Les matériaux doivent être joints dans les 10 à 20 minutes. L'adhésif reste actif pendant 15 à 25 minutes.

Nettoyage du matériel :

Afin d'éliminer la saleté de la buse, retourner le récipient et laisser le spray fonctionner pendant un moment. Le gaz propulseur poussera le reste de vernis hors de la buse, l'empêchant de se dessécher et permettant ainsi la réutilisation du spray.

Information ci-dessus correspond à l'état actuel de notre connaissance des produits et des possibilités d'utilisation. Cela ne garantit pas de qualité spécifique ni d'aptitude à l'emploi dans les conditions particulières. Respectez les instructions et les précautions figurant sur l'étiquetage des produits et sur la fiche de données de sécurité. Nous ne prenons aucune responsabilité si le résultat final est affecté par des facteurs hors de notre contrôle.

FICHE TECHNIQUE

Date de l'établissement:
18.05.2021r.

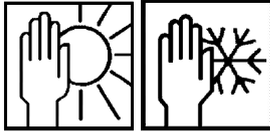


Date de la mise à jour:
18.05.2021r.

Page 3 de 3

**Nom du produit: Colle universelle en aérosol APP K 55 Spray.
APP n° : 040505.**

Stockage :



Stocker dans les emballages d'origine fermés, dans un local sec et bien ventilé à la température de +5°C à +25°C.
Protéger contre la congélation et la température supérieure à 50°C.

Loi RSST :



À des usages professionnels uniquement.
Voir : les informations figurant sur les étiquettes du produit ou sur la fiche technique du produit dangereux.
L'utilisateur est obligé de se conformer aux règles RSST en vigueur d'un pays concerné.

Information ci-dessus correspond à l'état actuel de notre connaissance des produits et des possibilités d'utilisation. Cela ne garantit pas de qualité spécifique ni d'aptitude à l'emploi dans les conditions particulières. Respectez les instructions et les précautions figurant sur l'étiquetage des produits et sur la fiche de données de sécurité. Nous ne prenons aucune responsabilité si le résultat final est affecté par des facteurs hors de notre contrôle.