

Référence : HPCA60
Colle Contact Néoprène

Colle néoprène de contact haute performance filaire et transparente. Temps de séchage : 120 secondes

-Description et domaine d'application:

La colle Contact est idéale pour fixer sur de grandes surfaces. D'une grande souplesse d'utilisation et très résistante à la chaleur, jusqu'à 70°C, la colle adhère horizontalement, verticalement et surtout rapidement.

Collage sur la plupart des matériaux, sur des supports divers. Elle convient également au contreplaqué et au stratifié.

-Utilisation:

Collage rapide sur différents supports : -Tissus -Bois -Verre -Cuir -Métal -Liège

-Nombreuses possibilités d'utilisations dans l'emballage.

-Mode d'emploi :

Agiter fortement l'aérosol avant utilisation. Les surfaces à coller doivent être parfaitement propres et sèches. Tenir l'aérosol verticalement et vaporiser une couche uniforme à une distance de 25 cm. La colle doit former un film à aspect non « mouillé » sinon vaporiser d'un peu plus loin. Pour obtenir un collage de meilleure qualité, vaporiser la colle sur les deux faces des matériaux à coller. Attendre 1 minute environ que le solvant de la colle s'évapore et presser fortement sur les surfaces encollées jusqu'à la prise ferme de la colle.

Après chaque usage purger l'aérosol tête en bas.

Un essai préalable sur une petite surface est conseillé.

-Caractéristiques physiques et chimiques:

Etat Physique : Liquide Fluide.

Aérosol.

Aérosol : Pression relative à 20°C : 4.0 bars ± 1 bar

Propulseur : N°CAS : 115-10-6 : gaz liquéfié incolore odeur très faible / caractéristiques d'explosivité : 3.3% à 26.20% en volume

pH : Non concerné.

-Conditionnement:

Aérosol 650/500 ML - Carton de 12 aérosols

UFI : HC60-U0T5-K00N-382H

SYNAPSE, déclaration 276901.1

