

BOUGIES THERMOFUSIBLES



DESCRIPTION:

Adhésif thermofusible en stick, utilisable avec un pistolet électrique approprié, dans des applications très rapides sur tous les types de carreaux.

DOMAINES D'APPLICATION:

Nous pouvons citer, parmi les applications caractéristiques de l'adhésif, la préparation de supports pour les échantillons de carreaux, la mise au point des décors dans les salles d'exposition avec l'encollage sur du placoplâtre et sur les conglomérats ligneux.



MODE D'EMPLOI:

Porter des vêtements de protection adéquats, ainsi que des gants et des lunettes pour manipuler le produit en état de fusion. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter de respirer les fumées et les

vapeurs.

Charger le pistolet en introduisant la bougie par le trou arrière, brancher le pistolet sur l'alimentation électrique et attendre que la bougie se chauffe. Les éléments à coller doivent être démunis de poussière, de produits huileux et d'humidité.

Etendre rapidement l'adhésif sur plusieurs points, en quantité suffisante pour garantir un contact fiable avec l'objet à coller. Appliquer immédiatement l'objet avant que l'adhésif ne durcisse (c'est-à-dire avant 20 secondes).

Dans la quasi-totalité des applications avec les bougies il faut associer, pour favoriser l'encollage par ces bougies, des produits comme les silicones, les adhésifs époxydiques, des adhésifs en pâtes, etc...





qui assurent, à long terme, une meilleure garantie de tenue, mais dont la prise est plus lente. Appliquer, dans ce cas, tout d'abord les produits à prise lente, puis les bougies sur des points différents.

ATTENTION!

La parfaite fusion des bougies avant l'encollage est importante pour obtenir de bons résultats. A ce propos, lorsque l'usage est continu, il peut être utile de prévoir un équipement de deux appareils à alterner après la recharge. Si la bougie est le seul adhésif utilisé pour l'encollage, veiller à ne pas exposer les éléments collés au gel ou à une forte humidité.

On peut retenir généralement définitif un encollage

avec les bougies si un affaiblissement sensible de la tenue n'a pas été relevé deux semaines après l'opération. Si on note que la prise diminue, il devient nécessaire d'associer l'adhésion par bougies à l'apport d'autres catégories d'adhésifs (silicones, adhésifs en pâte, adhésifs cimentaires, époxydiques, etc.)

CONDITIONNEMENT ET DUREE:

Les **Bougies Thermofusibles** sont emballées dans des boîtes en carton de 5 kg ; elles ont une durée illimitée si elles sont conservées dans des locaux sans humidité, à une température comprise entre + 5° C et + 45° C.

DONNEES TECHNIQUES DU PRODUIT

COULEUR	PAILLE TRANSPARENT
ODEUR	LÉGÈRE ÉMANATION LORS DE L'UTILISATION
TEMPÉRATURE DE FUSION	180 - 200° C
TEMPS OUVERT	20 SECONDES
TEMPS DE PRISE	7 SECONDES
TEMPÉRATURE DE RAMOLISSEMENT	88° C
DURÉE	24 MOIS

N.B. Les données et les informations contenues dans ce tableau, tirées de notre meilleure expérience, sont fournies à titre purement indicatif et doivent être vérifiées par l'utilisateur du produit, qui assume en tous les cas la responsabilité de l'usage qu'il en fait.