

DECOSPRAY



Présentation

Le **Tecsound SprayDecoKustik** est une colle contact solvantée développée pour différents collages, en particulier pour l'assemblage des panneaux de la gamme DecoKustik (ex. SOPRAKUSTIK et PUREKUSTIK)

Extrêmement résistante sur tout type de supports : bois, acier, aluminium et plastique...

Ne contient ni dichlorométhane, ni CFC, ni HCFC.

Base : Caoutchoucs et résine synthétiques en milieu solvant.

Le système de pulvérisation réduit le coût d'application en économisant du temps et du produit.

Utilisation

Le **Tecsound SprayDecoKustik** est une colle élastomère en phase solvantée pour l'assemblage par collage de divers matériaux légers (comme des films, papiers, cartons, mousses et feutres) sur la plupart des surfaces de murs ou plafonds standards (par exemple : plaques de plâtre, béton, bois et dérivés). D'autres applications sont possibles après essais.

Il est conseillé, avant toute utilisation, de s'assurer par des essais que le produit est adapté à l'utilisation souhaitée.

Mise en œuvre

Pour une bonne adhésion, les surfaces doivent être sèches, propres et libres de toute huile, graisse, saletés et poussières.

Bien agiter l'aérosol 5 à 10 secondes avant l'utilisation.

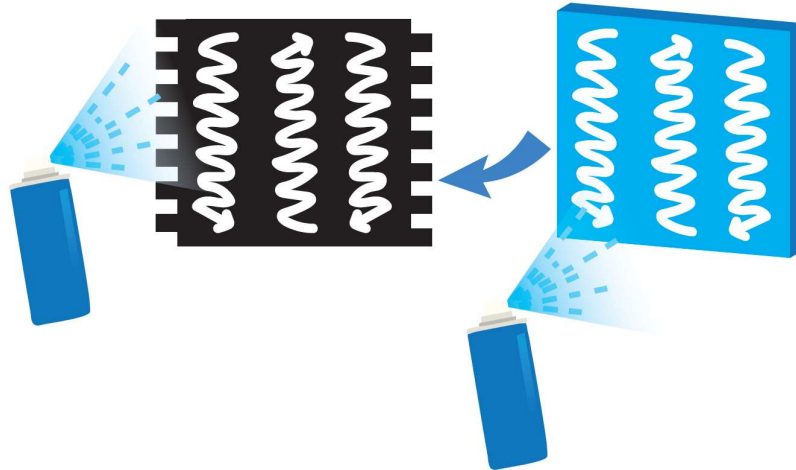
Tenir l'aérosol en position verticale en positionnant la buse sur le réglage souhaité et diriger le diffuseur en direction de la surface à encoller à une distance d'environ 15 à 20 cm.

Dans le cas où l'une des surfaces est poreuse, appliquez la colle sur un côté et pressez fortement les deux parties à assembler.

Dans le cas où les deux surfaces sont étanches, appliquez la colle sur les deux matériaux à assembler, attendre quelques minutes et presser fortement.

Avant l'assemblage, attendre de 20 à 30 secondes pour l'évaporation du solvant. Le film devient alors bien collant.

La prise est immédiate après l'application sur le support, mais pour assurer un contact sur l'ensemble des surfaces, l'application d'une pression homogène est nécessaire. A noter que l'adhérence est optimale après 48 heures.



Remarques :

- La plage de températures idéale d'application se situe entre 15°C et 20°C
- A utiliser dans un environnement aéré

Pour plus d'information, veuillez consulter les instructions sur l'étiquette du contenant et la fiche de données de sécurité (F.D.S.).

Propriétés

- **Densité** : <1.0 g/cm³.
- **Aérosol** : Pression relative à 20°C : 4.0 bars.
- **Propulseur** : Gaz liquéfié incolore de très faible odeur.
- **Inflammabilité** : Inflammable.

Caractéristiques

Caractéristiques	Tecsound SprayDecoKustik
Etat physique	Liquide
Couleur	Incolore

Contenant	500 ml
Unité par carton	12
Consommation	Si pulvérisation sur 100% de la surface : 1 aérosol pour environ 10 m ² (*) Si pulvérisation partielle : 1 aérosol pour 15 à 20 m ² (*)

(*) Consommations fonction de la porosité des surfaces

Conditions de stockage

Le produit doit être stocké dans un lieu clos et sec, à une température comprise entre 5°C et 25°C.

Ne pas exposer à des températures supérieures à 50°C.

Ce produit est extrêmement inflammable, il doit donc être tenu éloigné de toutes sources de chaleur, d'étincelle, de flammes et de surfaces chaudes.

Certifications



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur du **Tecsound SprayDecoKustik**, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe A+ (**très faibles émissions**).

Le matériau répond d'une manière générale aux exigences relatives à l'hygiène, la santé et l'environnement. Pour toutes informations complémentaires, se référer à la Fiche de Données de Sécurité.

Contrôle de qualité : Tecsound attache depuis toujours une importance primordiale à la qualité de ses produits. C'est pourquoi nous appliquons un système d'assurance de la qualité suivant EN ISO 9001 :2008 et EN ISO 14001 :2004.

Indications particulières

Les indications portées sur cette fiche résultent de notre expérience et ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité, vu la diversité des matériaux rencontrés sur le marché et les divers procédés d'application ne dépendant nullement de notre domaine d'influence. Nous vous conseillons vivement de déterminer par des essais sur vos matériaux et selon votre application spécifique, si le produit répond aux exigences que vous êtes en droit de demander.

Tecsound se réserve, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques, de modifier sans préavis la composition et les conditions d'utilisation de ses matériaux donc subséquemment leur prix. En conséquence toute commande ne sera acceptée qu'aux conditions et aux spécifications techniques en vigueur au jour de la réception de celle-ci.