SPRAYDECOKUSTIK TECSO



FICHE TECHNIQUE N°TS-2025-051-01

(Le 4/11/25 annule et remplace - n° ancienne ft TS-2024-051-02)



PRÉSENTATION

Le Tecsound **SprayDecoKustik** est une colle contact à base de solvant, spécialement développée pour la fixation des panneaux de la gamme **DecoKustik** (**SOPRAKUSTIK** et **PUREKUSTIK**), ainsi qu'à celle du **SOPRAFOAM AGGLO** sur cloison

Extrêmement résistante, elle adhère efficacement sur une grande variété de supports : bois, acier, aluminium, plastique, et bien d'autres encore.

Le SPRAYDECOKUSTIK ne contient ni dichlorométhane, ni CFC, ni HCFC.

Base: Caoutchoucs et résine synthétiques en milieu solvant.

Le système de pulvérisation a été conçu pour ajuster la quantité nécessaire à l'application et optimiser le temps de pose.

PRINCIPE

Le Tecsound **SprayDecoKustik** est une colle élastomère en phase solvantée, spécialement développée pour le collage de produits légers tels que des matériaux cellulaires et fibreux. Elle offre une excellente adhérence sur la plupart des surfaces murales et plafonds standards, notamment sur les plaques de plâtre, le béton, le bois et ses dérivés.

Des utilisations complémentaires peuvent être envisagées, sous réserve d'essais préalables.

Avant toute application, il est recommandé de réaliser des tests afin de vérifier la compatibilité du produit avec l'usage prévu.

MISE EN ŒUVRE

Pour garantir une adhérence optimale, il est essentiel que les surfaces soient sèches, propres et exemptes d'huile, de graisse, de saletés ou de poussières.

- 1. **Agiter l'aérosol** vigoureusement pendant 5 à 10 secondes avant utilisation.
- Si jugé nécessaire, avant de pulvériser, utiliser une protection pour éviter toute projection sur les surfaces environnantes.
- 3. **Tenir l'aérosol en position verticale**. Régler la buse selon le débit souhaité.
- 4. **Pulvériser la colle** à une distance de 15 à 20 cm, en orientant le diffuseur vers la surface à encoller.

TECSOUND SAS

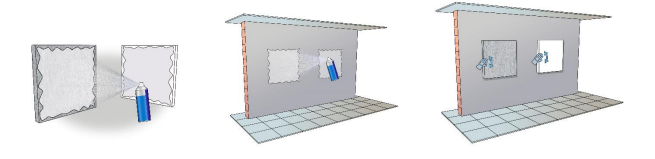
7 rue de Furchhausen 67700 SAVERNE Tel.: 03 88 02 1179 - Fax.: 03 88 02 56 70 contact@tecsound.fr - www.tecsound.fr



- 5. **Appliquer la colle sur les deux faces :** matériau à assembler et support.
- Avant l'assemblage, attendre 20 à 30 secondes afin de permettre l'évaporation du solvant. Le film de colle devient alors suffisamment collant pour garantir une fixation optimale.
- 7. **Presser fermement** sur toute la surface pour assurer un collage efficace.

La **prise est instantanée** dès l'application sur le support. Il est important de préciser que pour garantir un **contact uniforme sur toute la surface**, il est indispensable d'exercer une **pression homogène**.

À noter que l'adhérence maximale est atteinte après 48 heures.



Important:

- 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.).

PROPRIETES

- Densité : <1.0 g/cm³.
- Aérosol : Pression relative à 20°C : 4 bars.
- Propulseur : Gaz liquéfié incolore de très faible odeur.
- Produit inflammable : Tenir hors de portée des sources de chaleur

CARACTERISTIQUES

Caractéristiques	Tecsound SprayDecoKustik
Etat physique	Liquide
Couleur	Incolore
Contenant	500 mL
Unité par carton	12
Consommations	 Pulvérisation sur l'ensemble de la surface (ex. : assemblage du SOPRAFOAM AGGLO) : prévoir 1 aérosol pour environ 5 à 6 m² (*) Pulvérisation partielle : 1 aérosol couvre environ 10 à 12 m² (*)

(*) Consommations au m² encollé : dépend de la porosité du support et du type d'application (totale ou partielle).

TECSOUND SAS

7 rue de Furchhausen 67700 SAVERNE Tel.: 03 88 02 1179 - Fax.: 03 88 02 56 70 contact@tecsound.fr - www.tecsound.fr



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 PARTICULIERES

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 le droit, 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.

Consulter www.tecsound.fr afin de vous assurer que la fiche technique en votre possession est bien à jour.