



Soudal Prep'Air

Description de produit

Soudal Prep'Air est un pulvérisateur à gaz haute pression, développé pour le nettoyage et le dépeussierage des supports poreux et non poreux.

Caractéristiques

- Nettoie et élimine la poussière
- Favorise l'adhérence des colles, mastics, mousses, ...
- Prolonge la durée de vie du joint d'étanchéité
- Ne laisse pas de résidus.
- À effet rapide
- Prêt à l'emploi
- Non abrasif

Applications

- Élimination de la saleté et de la poussière des supports de joints.
- Rendre les trous de perçage sans poussière
- Élimination mains libres des toiles d'araignées, de la saleté, de la poussière, de la sciure de bois, de la rouille détachée, des écailles de métal, ...

Caractéristiques techniques

Base	Mélange gazeux
Consistance	Gazeux
Densité	Ca. 0.001 g/ml
Température d'application	-10°C → +35°C

Supports

- Type de substrat
Substrats : Tous les substrats. Il est conseillé de faire un test de compatibilité préliminaire sur tout support.

Mode d'emploi

- Méthode d'application
Ne pas secouer l'aérosol avant utilisation. Pulvériser à une distance d'env. 3 cm de la surface jusqu'à ce qu'elle soit complètement exempte de saleté et de poussière.

Recommandations de sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle. Voir l'étiquette du produit et la fiche de sécurité.

Emballage/Logistique

Durée de stockage: 3 ans dans son emballage fermé, en un lieu sec et frais, à des températures comprises entre +5 °C et +25 °C.

Environmental clauses

- Réglementation LEED : le produit est conforme aux exigences de LEED. Matériaux à faible émission : Adhésifs et produits d'étanchéité. Règle SCAQMD 1168. Conforme à la norme USGBC LEED 2009 Crédit 4.1 : Matériaux à faible émission – Adhésifs et scellants concernant la teneur en COV.



Soudal Prep'Air

Remarques

- Ne pas stocker en plein soleil.

Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes. Les directives contenues dans cette documentation sont le résultat de nos expériences et de notre expérience et ont été soumises de bonne foi. Il est de nature générale et ne constitue pas une responsabilité. En raison de la diversité des matériaux et des substrats et du grand nombre d'applications possibles qui échappent à notre contrôle, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur les résultats obtenus. Étant donné que la conception, la qualité du substrat et les conditions de traitement sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité en vertu de cette publication n'est acceptée. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer par ses propres tests si le produit est adapté à l'application. Dans tous les cas, il est recommandé de procéder à des expériences préliminaires. Le fabricant se réserve le droit de modifier les produits sans préavis.