



## TEROSON AD ADHESIVE SPRAY

Juillet 21

**Colle contact, destinée au collage et à la consolidation du support pour la mise en place des Membranes d'étanchéité auto-adhésives TEROSON**

### PROPRIÉTÉS

- Utilisation possible sur support humide ou trempé
- Haute adhérence initiale
- Consolidation du support
- Collage rapide et propre
- Consommation économique, haut rendement
- Séchage rapide
- Adaptée pour les matériaux poreux ou non
- Mise en œuvre jusqu'à -10°C

### DOMAINES D'UTILISATION

- Préparation du collage d'une Membrane d'étanchéité auto-adhésive TEROSON sur support humide ou même trempé, non porteur
- Collage de membranes en plastique (PVC, EVA, PIB, FPO) ou caoutchouc (EPDM) en lés, ainsi que des écrans pare-vapeur PE en construction de façades et installation de fenêtres
- Colle adhésive, colle contact et aide au montage - également en présence d'un isolant en laine de roche (uniquement temporaire)
- Adhère sur béton, PVC dur, métal (brut, phosphaté, avec primaire ou laqué / vernis, anodisé), dérivé du bois ou matériau polyester.

### PREPARATION DU SUPPORT

Le support doit être résistant, propre, sans huile ni gras, et exempt de toutes substances polluantes. Avant application de la colle, toute trace d'enduit ancien et non adhérent doit être éliminée.

### MISE EN ŒUVRE

Bien agiter la Colle TEROSON AD ADHESIVE SPRAY avant emploi, puis vaporiser immédiatement sur les surfaces à coller (écart: 20 à 25 cm). Les 6 positions possibles de la tête de pulvérisation permettent d'appliquer la colle en 3 largeurs différentes, à l'horizontale et à la verticale.

En fonction de la méthode de travail, de l'épaisseur d'application, de la température, de l'aération dans la pièce et de l'humidité de l'air, laisser gommer la colle env. 10 à 20 minutes. Un collage prématuré peut entraîner une perte de résistance. Quand le moment adéquat est atteint, assembler les surfaces en les ajustant parfaitement: toute rectification est ensuite impossible. Maroufler ensuite avec le Rouleau en caoutchouc dur TEROSON.



La Colle TEROSON AD ADHESIVE SPRAY est optimale pour consolider le support et coller des Membranes TEROSON par basse température et sur support humide, voire trempé (aucune eau stagnante).

### À NOTER

La résistance de l'assemblage ne dépend pas de la durée pendant laquelle les surfaces sont pressées mais de la force à laquelle elles le sont. Nous recommandons l'utilisation d'un rouleau en caoutchouc dur. Après utilisation, pour éviter une obstruction de la valve de pulvérisation, retourner l'aérosol et presser brièvement pour vider la buse. Nettoyer éventuellement les traces de colle. La Colle TEROSON AD ADHESIVE SPRAY contient des solvants. Prendre les éventuelles mesures de protection nécessaires.

## NETTOYAGE

Noter que les taches fraîches peuvent être éliminées avec de l'éthanol. Après la prise, la colle devra être retirée mécaniquement.

## ELIMINATION

Vider intégralement l'aérosol, également de son gaz propulseur. Ne pas éliminer avec les déchets ménagers. Donner au recyclage les emballages totalement vidés. Elimination spéciale des restes de produit non durcis.

Codes d'élimination du Catalogue Européen des Déchets (CED): 080409

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Base:	Caoutchouc dans des solvants
Consistance:	Liquide
Odeur:	Inodore
Coloris:	Incolore transparente à beige léger
Densité:	Env. 0,72 g/cm <sup>3</sup>
Température de mise en œuvre: (Support / air ambiant)	De -10°C à +40 °C
Résistance thermique: (brièvement, env. 1 h)	De -30°C à +70 °C (+100 °C)
Formation d'une peau:	Env. 10 minutes à +20°C
Temps de gommage:	10 à 20 minutes
Soumis à étiquetage:	Oui (voir FDS)
Consommation: (selon matériau et réglage de la pulvérisation)	150-250 g/m <sup>2</sup> (pour une application sur les deux surfaces)
Conditionnement:	Aérosol 750 ml
Stockage:	12 mois au frais et au sec, en emballage d'origine non ouvert. Utiliser un conditionnement entamé aussi rapidement que possible.

Parallèlement aux indications de cette fiche, les normes et réglementations locales et nationales, directives et règles de travail des différents organismes et associations professionnels - dans leur version en vigueur - devront être respectées lors de l'exécution de la prestation. Sauf indication contraire, les caractéristiques correspondent à une température de 23°C (air ambiant, produit) / une humidité relative de l'air de 50 %. Par conditions climatiques autres, compter avec une durée de durcissement plus courte / plus longue, avec les conséquences en résultant.

Les informations ci-dessus, et tout particulièrement les suggestions de mise en œuvre et d'application de nos produits, sont basées sur nos connaissances et nos expériences. Du fait des différents matériaux existants et des conditions de travail hors de notre contrôle, nous préconisons de systématiquement effectuer au préalable les tests nécessaires pour s'assurer que nos produits conviennent bien aux processus et aux objectifs de mise en œuvre prévus. Aucune responsabilité ne peut être basée sur ces indications ou sur des conseils donnés verbalement, sauf en cas de faute intentionnelle ou de négligence grossière. Cette édition annule et remplace les précédentes.

Les mentions de danger, conseils de prudence et instructions de transport sont portés sur la fiche de données de sécurité.