



PS30

Colle thermo-adhésive haute performance
spéciale piscine - sans acétone

DESCRIPTION

STRATOGRIFF P530 est une colle thermo-adhésive sans acétone à base de polyuréthane élastomère, spécialement formulée pour le collage localisé de membranes PVC armé dans les piscines (angles, marches, contours, zones techniques). Sa formulation thermo-activable permet une adhérence immédiate par activation thermique, agissant comme une soudure entre la membrane et le support. Elle se distingue par l'absence totale d'acétone, pour une compatibilité accrue avec les membranes PVC les plus sensibles.

TOUJOURS effectuer un essai avant l'application du produit afin de s'assurer de la compatibilité de la STRATOGRIFF P530 avec votre application spécifique.



APPLICATIONS

- Conçue pour le collage en périphérie et en angle des membranes PVC armé sur supports rigides (escaliers, rayons, margelles, etc.).
- Compatible avec le béton, bois, PVC rigide, métaux peints, etc.
- S'applique à l'aide d'un pinceau large, d'une spatule fine ou d'un rouleau mousse.
- Ne pas utiliser sur polystyrène, PE ou PP.

CONDITIONNEMENT

- Bidon métallique 5 L
- Autres formats sur demande

SÉCURITÉ ET CONFORMITÉ

- Conforme aux exigences REACH – sans toluène
- Fiche de données de sécurité disponible sur demande

AVANTAGES CLÉS

- Formule sans acétone pour une compatibilité maximale avec les membranes PVC
- Adhérence instantanée après activation thermique
- Solvants hautement volatils : temps de séchage réduit
- Excellente tenue à l'humidité, aux UV et au vieillissement
- Peut être réactivée même plusieurs jours après application

NETTOYAGE / RÉSIDU

- Colle fraîche : nettoyage au solvant (type MEK ou équivalent)
- Colle sèche : élimination mécanique

DONNÉES TECHNIQUES

Base	Polyuréthane élastomère (TPU)	Température min. d'application	+10 °C (recommandée)
Couleur	Opaque / Incolore	Résistance thermique	-25 °C à +87 °C
Viscosité	Environ 2700 cps @20 °C	Temps de séchage	10 à 20 minutes (selon conditions)
Teneur en matière sèche	16–18 %	Activation	Pistolet à air chaud type Leister
Solvant	MEK	Rendement	2 à 2,5 m ² /Litre
Durée de stockage	18 mois à partir de la date de fabrication		

CONDITION D'UTILISATION

- Appliquer sur surfaces sèches, propres, dépoussiérées et correctement ajustées.
- Appliquer en couche fine et homogène sur les deux surfaces à assembler
- Laisser sécher à l'air libre jusqu'à obtention du produit sec au toucher, avant toute soudure.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Température minimale recommandée : +10 °C
- Produit inflammable : stocker à l'écart de toute source de chaleur ou flamme
- Conserver dans son bidon fermé d'origine, à l'abri du gel et de la chaleur

MANUTENTION ET STOCKAGE

- Consulter la fiche de Sécurité avant utilisation.
- Ne pas conserver à des températures supérieures à 50°C/122°F.
- Évitez l'exposition directe au soleil.
- Ne pas incinérer.
- Ne pas stocker directement sur un sol en béton.
- Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation.
- Pour des performances optimales, conserver à 18°C pendant l'utilisation, mais doit toujours être supérieur à 10°C.

- Une fois connecté, gardez la vanne ouverte et le tuyau sous pression à tout moment.
- Ne fermez pas la vanne avant d'être prêt à connecter à une nouvelle bouteille.
- Relâcher la pression avant la déconnexion
- Remplacez le capuchon après utilisation pour protéger l'actionneur/la vanne.
- Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées.
- Testez toujours le produit pour déterminer son adéquation à votre application particulière avant de l'utiliser en production.

PRÉCAUTIONS SPÉCIALES

Laisser les supports s'acclimater à température ambiante normale (18°C) pendant 48 heures avant de coller. Ne dépassez pas le temps ouvert de l'adhésif. Si l'adhésif est expulsé humide ou sous forme de jet, le bidon est trop froid – déplacez-le dans un environnement chaud et laissez-le s'acclimater complètement avant de le réutiliser.

Les fiches signalétiques et les fiches techniques DOIVENT être lues et comprises avant utilisation. Les informations contenues dans cette documentation technique sont

considérées comme exactes et proposées de bonne foi dans l'intérêt du consommateur. ARDEMAT GROUP ne peut assumer aucune responsabilité ou risque lié à l'utilisation de ses produits chimiques puisque les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle. Les déclarations concernant l'utilisation possible de nos produits ne constituent pas des recommandations visant à violer un brevet. Ces produits sont destinés uniquement à un usage industriel.

EXCLUSION DE GARANTIE :

Les données techniques contenues dans ce document sont basées sur nos connaissances et expériences actuelles et nous ne pouvons être tenus responsables des erreurs, inexactitudes, omissions ou défauts éditoriaux résultant de changements technologiques ou de recherches entre la date de publication de ce document et la date à laquelle le produit est acquis. Avant d'utiliser le produit, l'utilisateur doit effectuer tous les tests nécessaires afin de s'assurer que le produit est adapté à l'application prévue.

De plus, tout utilisateur doit contacter le vendeur ou le fabricant du produit pour obtenir des informations techniques complémentaires concernant son utilisation s'il

estime que les informations en sa possession nécessitent d'être clarifiées de quelque manière que ce soit, que ce soit pour une utilisation normale ou une application spécifique de notre produit. Notre garantie s'applique dans le cadre des réglementations et dispositions légales en vigueur, des normes professionnelles en vigueur et conformément aux stipulations figurant dans nos conditions générales de vente. Les informations détaillées dans la présente fiche technique sont données à titre indicatif et ne sont pas exhaustives. Il en va de même pour toute information fournie verbalement par téléphone à tout client potentiel ou existant.

Bidon
Volume: 5L



STRATO GRIP

SAS ARDEMAT GROUP

2255 Route du vent 07320 ST-AGREVE
Tél. 04 75 30 23 09

www.stratogrip.com

Ardemat &