



Adhésif de jonction isolant et Non Feu M1.

CARACTÉRISTIQUES :

- Matière : PVC (sans plomb),
- Usage électrique : conforme norme BS EN 60454-3-1,
- Conductivité : max.2 mS/m
- Dimensions : 33m x 50 mm,
- Épaisseur : 130 µm,
- Résistance à la rupture : 26 N/cm,
- Allongement à la rupture : 180%,
- Température en application : 0 / +40°C,
- Température de stockage : +12/ +25°C,
- Certifié Non Feu M1,
- Propriétés électriques :
 - Tension de claquage : 8.0 kV,
 - Essai de preuve d'une minute : 6.0 kV,
 - Résistance d'isolation : 10'' ohms
- Durée de stockage : 1 an,
- Coloris : Blanc,
- Compatible avec nos dévidoirs adhésifs.

Les surfaces doivent être propres et sèches avant application de l'adhésif.

Note :

Sauf indication contraire, les chiffres indiqués ci-dessus sont des valeurs moyennes et ne devraient pas être utilisées dans un référentiel. Nous ne pourrions être tenus pour responsable en cas d'application non conforme. Par principe, nous conseillons de toujours valider par un petit test la conformité du produit avec l'utilisation réelle souhaitée. Nous nous réservons le droit de modifier et d'améliorer à tous moments nos produits. Eviter l'exposition directe au soleil. Ne pas appliquer sur du papier peint.

Tolérance de +/- 10 % sur les dimensions et épaisseurs proposées.

L'adhésif PVC Non Feu M1 Blanc est un adhésif prévu pour la jonction de vos protections.

À PROPOS DU TRANSFERT D'ADHÉSIF :

4 causes peuvent expliquer le transfert d'adhésif :

1. L'adhésif a été appliqué au delà de la période recommandée de 12 mois suivant la date de réception.
2. L'adhésif a été exposé à des températures extrêmes.
3. L'adhésif a été exposé à l'humidité.
4. L'adhésif a été exposé au soleil.

En cas de présence exceptionnelle de résidus d'adhésif, nous vous conseillons d'utiliser une éponge et de l'eau chaude savonneuse. Toutefois, si cette solution ne suffit pas, l'utilisation d'un solvant peut être envisagée.

STOCKAGE :

Les rouleaux doivent être stockés à plat, dans leur emballage d'origine, à l'abri des poussières, de la lumière, de l'humidité et des émanations de solvant, à une température comprise entre +12°C et +25°C. Dans ces conditions, la durée de stockage des rouleaux dans un climat tempéré ne doit pas dépasser 12 mois. Les surfaces doivent être propres, sèches, exemptes de poussières, de graisse, d'huile ou tout autre contaminant.

LIMITE DE RESPONSABILITÉ :

Étant donné la grande diversité des usages possibles, Il appartient au client de s'assurer de l'adéquation du produit à l'emploi auquel il est destiné. Il assume donc seul tous les risques relatifs à cette utilisation. Dans le cas d'une utilisation ne respectant pas les instructions énoncées ci-contre, Protecta Screen ne sera pas responsable des dommages indirects ou fortuits. De plus, Protecta Screen se réserve le droit de modifier à tout moment les spécificités du produit dans un esprit d'amélioration permanente. Pour plus d'informations, consultez nos conditions générales de vente (C.G.V. disponibles sur www.protectascreen.fr).

APPLICATION :

- Assurez-vous que l'adhésif ait été conditionné à température ambiante au moins 24h avant l'application.
- Les conditions d'application pouvant varier d'un chantier à l'autre, nous vous recommandons de tester le produit sur une partie non visible avant de procéder à une installation complète.
- Afin d'assurer une parfaite adhérence lors de la pose, il est fortement conseillé de débarrasser préalablement vos surfaces des poussières, traces d'huiles, solvants et autres liquides.
- Ne pas appliquer l'adhésif sur des surfaces humides, des vitres autonettoyantes, chauffantes ou des vitraux.

COMMENTAIRE :

L'adhésif ne protège pas contre la corrosion, l'humidité ou les substances chimiques.

Tolérance de +/- 10 % sur les dimensions et épaisseurs proposées.