



SETIPOL - MONO-COMPOSANT, ALIPHATIQUE,
ÉTANCHÉITÉ BASE AQUEUSE

Revêtement d'étanchéité élastique à base de résines polymères et de pigments, formant un film complètement adhérent sur le support, sans joints ni chevauchements, résistant aux UV.



UTILISATIONS

- Etanchéité et protections des toits, terrasses, balcon, etc...
- Protection et recouvrement de mousse polyuréthane TECNOFOAM face aux rayonn U.V. et autres agents climatiques.

NOTE: Appeler le service technique pour d'autres types de support.

Consommation	± 2 kg/m ² (0,92 mm d'épaisseur)
Sec au touché à 23 °C	±2-4 heures
Temps de recouvrement à 23 °C	±24 heures
Dilution (maxi)	15% d'eau
Méthode d'application	Rouleau, brosse, Airless



COULEURS

	Gris
	Rouge



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Élasticité élevée du produit,
- Grande adhérence et adaptabilité. Se présentant comme liquide pâteux, il s'adapte à toutes les surfaces avec une application facile dans les coins et les zones inaccessibles.
- Revêtement continu, résistant aux UV.
- Permet la formation d'une couche continue sans soudure, assurant une étanchéité continue,
- Ne pas appliquer à des températures inférieures à 5 °C et sur des surfaces supérieures à 45 °C, ainsi que par temps pluvieux.
- Doit être appliqué sur des toitures sans rétention et à pente minimum de 5%.

CONSOMMATION

La consommation recommandée est de ± 2 kg/m² pour une épaisseur de 1,5mm, applicable en une seule ou plusieurs couches, selon méthodes et conditions d'application.

CONDITIONNEMENT

Fûts métalliques de 25 kg.

PRÉREMPTION

12 mois à une température de 5 °C à 35 °C, toujours conserver dans un endroit sec. Une fois ouvert, le pot doit être utilisé immédiatement.

PROCÉDURE D'APPLICATION

- Peut être appliqué à l'aide d'une brosse, d'un rouleau.
- Le support doit être propre (sans poussières, mousses, graisses, ...), et sec.
- Assurez-vous qu'il n'y a pas de pièces friables et d'efflorescence.
- Sur support poreux, l'application de la première couche de produit doit être diluée avec 15% d'eau pour augmenter la pénétration et l'adhérence de celle-ci.
- Appliquer une première couche, avec une consommation d'environ 0,750 kg / m², imprégner une armature de fibre de verre et laisser sécher.
- Appliquer une deuxième couche avec une consommation approximative de 0,750 à ~1 kg / m². La consommation finale devrait être de 2 kg / m².
- Et si nécessaire, une troisième couche.

SÉCURITÉ ET UTILISATION

Il est nécessaire de suivre les recommandations de sécurité durant le processus d'utilisation et de mise en œuvre ainsi qu'en pré et post application.

- Protection respiratoire: il faut utiliser une adduction d'air approuvé lorsqu'on fait une application en projection.
- Protection de la peau: utiliser des gants en caoutchouc. Enlever les immédiatement après la contamination.
- Utiliser des vêtements de protection propres, couvrant tout le corps. Bien se laver avec de l'eau et du savon après le travail et avant de manger, boire ou fumer. On devra utiliser des vêtements propres, qui devront être nettoyés s'ils sont souillés.
- Yeux (visage) : lunettes de sécurité pour éviter les éclaboussures.
- Déchets: la génération de déchets doit être évitée ou minimisée. Stocker, identifier ou incinérer sous des conditions contrôlées, conformément aux lois et réglementations locales et nationales.



En tout cas, consulter la fiche de données de sécurité du produit (MSDS), sur demande.

PROPRIÉTÉS

PROPRIÉTÉS	VALEURS
Densité à 23°C ISO 1675	± 1,4 g/cm ³
Viscosité à 23°C ISO 2555	±30.000 cps
Extrait sec	±64%
Alongement à 23°C ISO 527-3	>200%
Résistance à la traction à 23°C ISO 527-3	>0,5 MPa
Sec au touché à 23°C	1~4 hours
Résistance à la température	-20~90 °C
Température du support	5~45 °C

Ces valeurs dans ce tableau sont approximatives et peuvent varier en fonction de la situation du transporteur ou de la méthodologie d'application employée (climatologie, climatologie, paramètres de support ...)

Les informations contenues dans ce document sont destinées à aider les clients pour déterminer si nos produits sont adaptés à leurs applications. Nos produits sont uniquement destinés à la vente aux clients industriels et commerciaux. Le client assume l'entière responsabilité du contrôle de la qualité, des tests et d'adéquation des produits, en fonction de l'utilisation envisagée.

Nous garantissons que nos produits sont conformes à nos spécifications écrites relatives aux composants liquides. Nous n'offrons aucune autre garantie d'aucune sorte, expresse ou implicite, de fait ou de loi, y compris toutes garanties de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier. Notre responsabilité totale et le recours au remplacement, exclusivement, d'un produit non-conforme avéré, n'engagera en aucun cas notre responsabilité de tout autre dommage. Bien que les descriptions, les conceptions, les données et les informations contenues dans ce document soient présentées de bonne foi et considérées comme étant exactes, elles sont fournies à titre indicatif. En raison de nombreux facteurs pouvant affecter le traitement ou l'application ou l'utilisation, Tecnopol Sistemas S.L recommande au lecteur, de faire des tests pour déterminer l'adéquation d'un produit pour un usage particulier avant l'utilisation.

Aucune garantie d'aucune sorte, expresse ou implicite, y compris les garanties de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier, n'est donnée pour les produits décrits ou les conceptions, caractéristiques ou informations présentées, ou que les produits, les conceptions, les caractéristiques ou les informations peuvent être poursuivis en justice portant atteinte aux droits de propriété intellectuelle d'autrui. Les descriptions, informations, caractéristiques ou conceptions fournies ne peuvent en aucun cas être considérées comme faisant partie des conditions générales de vente de Tecnopol Sistemas S.L. En outre, les descriptions, les conceptions, les données et les informations fournies par Tecnopol Sistemas SL ci-dessous sont fournies gratuitement et Tecnopol Sistemas SL n'assume aucune obligation, ni responsabilité quant aux résultats obtenus. Ces informations étant données et acceptées aux risques du lecteur.

Toutes les caractéristiques fournies se réfèrent à la production standard, utilisant des tolérances des tests de fabrication. L'utilisateur du produit, et non Tecnopol Sistemas S.L, est responsable de la détermination de l'adéquation et de la compatibilité de nos produits pour l'usage auquel il est destiné.

La responsabilité de Tecnopol Sistemas et de ses filiales pour toutes les réclamations est limitée au prix d'achat du matériel. Les produits peuvent être toxiques et nécessitent des précautions spéciales lors de la manipulation. L'utilisateur doit obtenir des informations détaillées sur la toxicité, ainsi que sur les procédures d'expédition, de manipulation et de stockage, et se conformer à toutes les normes de sécurité et environnementales applicables. (in any case, in the law, it's mean we have to send the TDS at all customer) Aucune liberté de brevets ou d'autres droits de propriété industrielle ou intellectuelle n'est accordée ou à déduire.

