

NOTICE PRODUIT

Sikaplan® WT 4220 Exhaust Valve

Event unidirectionnel pour revêtement de réservoir d'eau à base de polyéthylène (FPO-PE)

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sikaplan® WT 4220 Exhaust Valve est une membrane d'étanchéité synthétique homogène avec une valve métallique intégrée. La membrane est à base de polyéthylène (FPO-PE).

DOMAINES D'APPLICATION

Ce produit est utilisé comme évent pour libérer l'air emprisonné derrière la membrane d'étanchéité pendant le remplissage du réservoir d'eau. Remarque :

 Ne pas utiliser le produit dans des zones exposées aux intempéries ou aux rayons UV. Le produit ne résiste pas à une exposition fréquente ou permanente à de l'eau dont la teneur en chlore libre dépasse 0,8 mg/L.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Convient pour le contact avec l'eau destinée à la consommation humaine.
- Ne contient pas de fongicides, de métaux lourds, d'halogènes ou de plastifiants.
- Facile à appliquer
- Soudable à l'air chaud.
- Compatible avec toutes les membranes d'étanchéité Sika FPO-PE.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Polyoléfine flexible à base de polyéthylène (FPO/PE)	
Conditionnement	Produit conditionné en sachets de 10 pièces	
Aspect / Couleur	Couleur Aspect de surface	Bleu Lisse
Durée de Conservation	5 ans à partir de la date de production	
Conditions de Stockage	Le produit doit être stocké au sec dans son emballage d'origine non ouvert et non endommagé.	
Épaisseur	~1,8 mm	
Diamètre	~134 mm	
Poids unitaire	~0,02 kg	

INFORMATIONS SUR LE SYSTÈME

Structure du Système

PRODUITS COMPLEMENTAIRES:

- Sikaplan® WT 4220-18 H
- Sarnafil® T Prep
- Sarnafil® T Clean

VALEURS DE BASE

Toutes les valeurs indiquées dans cette Notice Produit sont basées sur des essais effectués en laboratoire. Les valeurs effectives mesurées peuvent varier du fait de circonstances indépendantes de notre contrôle.

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Ce produit est un article au sens de l'article 3 du règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH). Il ne contient pas de substances qui sont susceptibles d'être libérées dans des conditions normales ou raisonnablement prévisibles d'utilisation. Une fiche de données de sécurité conforme à l'article 31 du même règlement n'est pas nécessaire pour la mise sur le marché, le transport ou l'utilisation de ce produit. Pour une utilisation en toute sécurité, les instructions sont données dans cette notice produit. Basé sur nos connaissances actuelles, ce produit ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes (SVHC) comme indiqué à l'annexe XIV du règlement REACH ou sur la liste candidate publiée par l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) à une concentration supérieure à 0,1 % (m/m).

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

APPLICATION

IMPORTANT

Application par du personnel qualifié

L'application de ce produit doit être effectuée uniquement par du personnel formé par Sika France. Le personnel doit également avoir de l'expérience dans ce type d'application.

IMPORTANT

Ventilation dans les espaces confinés

Veiller toujours à assurer une bonne ventilation lors de l'application du produit dans un espace confiné.

IMPORTANT

Test d'étanchéité à l'eau

Après l'application, l'étanchéité à l'eau de la structure doit être testée conformément aux exigences du Cahier des Clauses Techniques n°83.

RESTRICTIONS LOCALES

Veuillez noter que du fait de réglementations locales spécifiques, les données déclarées pour ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la Notice Produit locale pour les données exactes sur le produit.

INFORMATIONS LÉGALES

Les informations, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale des produits Sika sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier, ni aucune responsabilité découlant de quelque relation juridique que ce soit. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de vente et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la Notice Produit correspondant au produit concerné, accessible sur internet ou qui leur sera remise sur demande.

SIKA FRANCE S.A.S.

84 rue Edouard Vaillant 93350 LE BOURGET FRANCE Tél: 01 49 92 80 00 Fax: 01 49 92 85 88 www.sika.fr

Sika Automotive France SAS

Z.I. des Béthunes, 15, rue de l'Equerre, CS40444 Saint Ouen l'Aumône 95005 Cergy Cedex · France Tél.: 01 34 40 34 60 www.sika.fr

SikaplanWT4220ExhaustValve-fr-FR-(09-2025)-2-1.pdf

