



## **SHELL TIXOPHALTE WET**

Le mastic bitumineux applicable sous l'eau pour

- Coller
- Étancher
- Jointoyer

**Shell Bitumes**



## SHELL TIXOPHALTE WET

... EST UN MASTIC BITUMINEUX PROFESSIONNEL DE TRÈS HAUTES PERFORMANCES QUI OFFRE UNE EXCELLENTE ADHÉSION, MÊME LORS DE SON APPLICATION SOUS L'EAU.

CES QUALITÉS UNIQUES FACE À L'HUMIDITÉ LA PLUS EXTRÊME EN FONT UN PRODUIT IDÉAL POUR COLLER, ÉTANCHER ET JOINTOYER DANS LES CONDITIONS LES PLUS DIVERSES DE CONSTRUCTION ET D'ENTRETIEN, HABITUELLES OU D'URGENCE.

# Shell TixophalteWet

## Seal & Fix

### UN PEU D'HISTOIRE

Shell Tixophalte est une des nombreuses inventions réalisées par les équipes techniques de Shell et à destination de l'industrie du bâtiment et des travaux publics.

Shell Tixophalte a été développé par notre équipe Recherche et Développement néerlandaise et testé pour la première fois en 1981.

Depuis cette date, Shell Tixophalte a été reformulé plusieurs fois afin de répondre aux nouvelles législations sur la santé et la sécurité au travail.

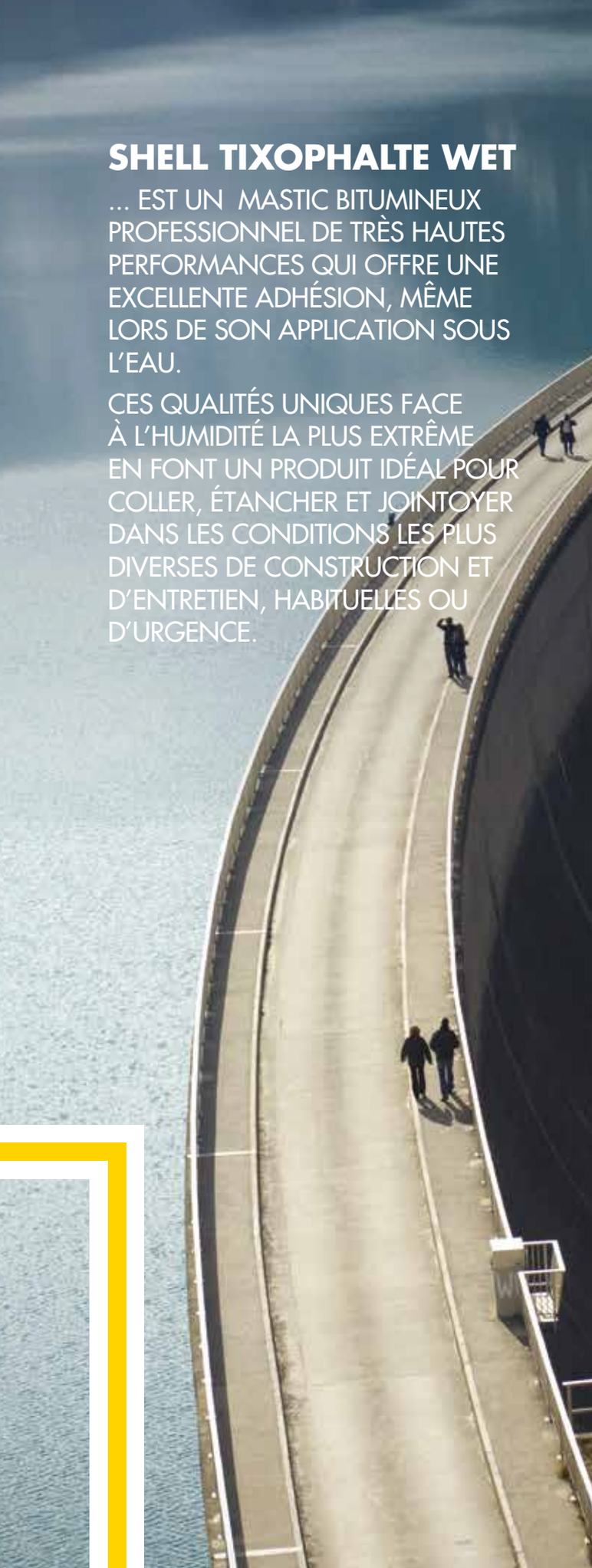
Les modifications apportées concernaient les bitumes, les polymères et les fillers utilisés de même que l'utilisation de solvant sans chlore et non-toxiques.

### NOMBREUSES APPLICATIONS

**Prêt à l'emploi**, Shell Tixophalte Wet contient notamment un solvant non toxique qui rend inutile toute phase de préchauffage, et lui permet de conserver la souplesse indispensable à tout type de pose.

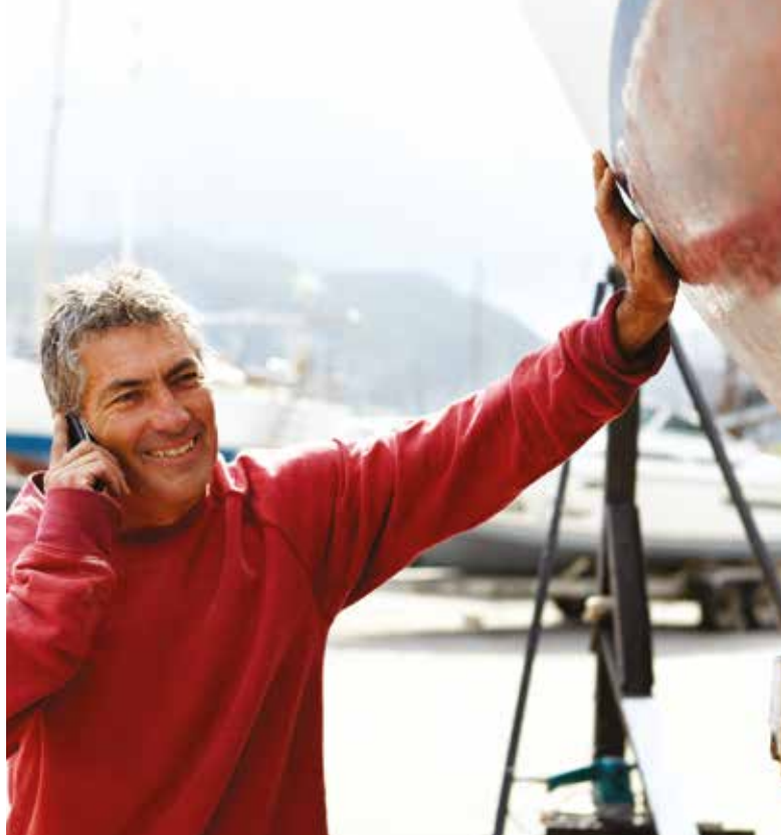
Cette facilité d'utilisation est associée à une excellente résistance à l'écoulement de type fluage.

La parfaite adhésion de Shell Tixophalte Wet aux matériaux bitumineux, au béton, aux métaux, au verre et à la plupart des plastiques, même humides, fait de lui, le mastic bitumineux des colmatages de fuites et réparations d'urgence de tuyauteries et système de gouttières, de bassins et piscines, des collages de revêtements bitumineux de toiture (y compris ceux à base de bitumes modifiés APP et SBS), des finitions étanches de cheminées et dômes d'éclairage, des étanchéités d'égoûts ou de canaux.



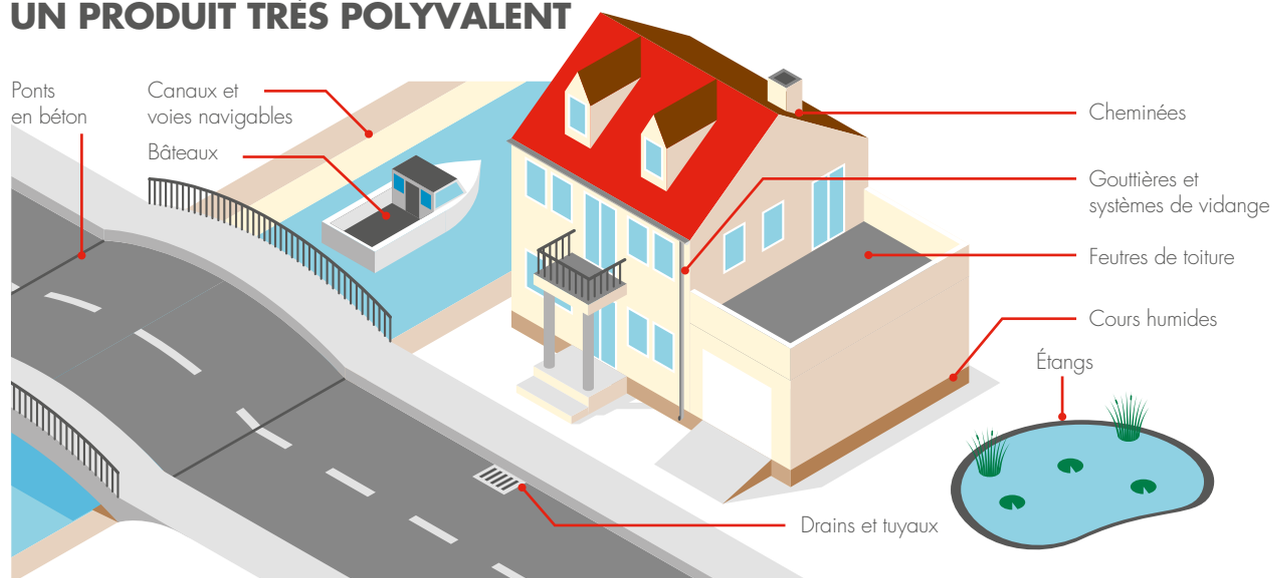
## PROPRIÉTÉS

- Colle, jointoie, étanchéifiée
- Protège contre la rouille et l'humidité
- Application directe (sans réchauffage) entre + 5°C et + 40°C, sur surfaces sèches à mouillées
- Facilité d'application associée à une excellente résistance à l'écoulement de type fluage
- Stable entre - 35 °C et +110 °C (en fonction des conditions de sollicitation)
- Produit non toxique



DEPUIS SA CRÉATION, IL Y A PLUS DE 20 ANS, SHELL TIXOPHALTE A ÉTÉ UTILISÉ PAR LES PROFESSIONNELS DE L'INDUSTRIE DE LA CONSTRUCTION, LES ARTISANS, LES CONSTRUCTEURS ET LES PASSIONNÉS DE BRICOLAGE DANS UN LARGE ÉVENTAIL D'APPLICATIONS.

## UN PRODUIT TRÈS POLYVALENT



### Bâtiments

Quelle que soit l'ampleur d'un projet, Shell Tixophalte Wet est idéal pour : l'étanchéité des fuites et la réparation, tous types de feutres de toiture, l'imperméabilisation, les chevauchements, les raccords et joints des bords de toit, les cheminées, les dômes légers et douilles pour tuyaux d'échappement, les systèmes de vidange d'eau de pluie.

### Applications hydrauliques et d'infrastructure

Les propriétés de résistance à l'eau et à l'humidité font de Shell Tixophalte Wet une solution idéale pour l'imperméabilisation et l'étanchéité des fissures et des joints dans les voies navigables, les canaux, les barrages, les ponts en béton et les réservoirs de stockage d'eau.



CHEZ SHELL, NOUS NOUS EFFORÇONS DE TRAVAILLER AVEC DES PARTENAIRES DE QUALITÉ QUI PARTAGENT NOS VALEURS ET NOTRE VISION ET SONT PRÊTS À PARTICIPER AU SUCCÈS DE NOS PRODUITS !

## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES\*

COULEUR : noire

CONSISTANCE : pâte

DENSITÉ À 20°C : environ 1,27g/cm<sup>3</sup>

TEMPS DE SÉCHAGE : environ 4 semaines

FORMATION D'UNE PEAU APRÈS : environ 2 h

RÉSISTANCE À L'ÉCOULEMENT (14j, 1,5 mm) : > 90°C

POINT DE GOUTTE : 200°C

SOLLICITATION AU VENT : 1 800 Pa  
(au taux d'application recommandé)

\*Ces informations sont fournies à titre purement indicatif et ne sont pas exhaustives.

## CONDITIONNEMENT ET VENTE

Shell Tixophalte Wet est disponible dans une large gamme de conditionnements faciles à utiliser tels que des cartouches, des saucisses, des seaux et des tambours. Toutes ces options sont réalisées en aluminium recyclable qui offre une longue durée de conservation d'au moins trois ans. Selon l'application, l'utilisateur final et le choix du conditionnement, Shell Tixophalte Wet est vendu dans de nombreux canaux de distribution, tels que :

1. ventes directes aux entrepreneurs en construction ;
2. les ventes par le biais de magasins spécialisés dans les matériaux de construction ;
3. sites e-commerce en ligne.

### Conditionnements possibles

Cartouches 310 mL - Utilisation avec pistolets ordinaires

Saucisses 1,4 ou 2,8 L - avec pistolets à air comprimé

Seaux 5 ou 15 L

Fûts 180 L

## POURQUOI SHELL ?

Shell travaille en partenariat avec les distributeurs pour les aider à se développer et augmenter leurs parts de marché avec des produits innovants.

Nos équipes techniques et marketing s'efforcent de fournir un soutien de qualité pour répondre à vos besoins.

### Notre objectif : Votre réussite

- Nous vous aidons à réaliser des produits de qualité et à satisfaire vos clients.
- Nous mettons à disposition notre expertise, avec des conseils sur mesure.
- Shell Bitumes est réputé pour ses innovations, la qualité de ses produits et le service client.
- Depuis plus de 90 ans, Shell est un leader dans les solutions de bitume, avec un large portefeuille de produits et offres de services. Nous sommes leaders dans l'innovation avec plus de 200 innovations liées au bitume et à l'asphalte.

Visitez notre site : [www.shell.fr/bitumes](http://www.shell.fr/bitumes)