

Fiche Technique

N° : SPTWP_fr_v5.1 Mise à jour : 17/10/2025

SOUPLETHANE WP

Résine polyurée-uréthane bi-composant sans solvant, pour l'étanchéité, la protection anticorrosion (béton et métal), les revêtements internes des canalisations, des châteaux d'eau et autres ouvrages devant contenir de l'eau potable.

Attestation de Conformité Sanitaire délivrée le 15/10/2021 - N° 21 MAT NY 104

Domaines d'application

SOUPLETHANE WP s'utilise sur tout support béton ou métal : réservoir de stockage d'eau potable, canalisations, équipements immergés dans l'eau potable (pompes, échelles, etc...)

INFRASTRUCTURES	INDUSTRIE
Réservoirs de stockage d'eau potable / châteaux d'eau	Equipements d'industries alimentaires
Canalisations d'eau potable	

Caractéristiques

Nature
chimiqueRésine polyurée-uréthane (aromatique)
à 2 composantsRatio du
mélangeComp. A / Comp. B
= 3 / 1 en volumeCompositionComposant A - polyol : Liquide couleur crème opaque
Composant B - isocyanate : Liquide ambré transparentDensité
(à 20°C)Mélange A+B : 1.35 g / ml
(DIN 53217 / EN ISO 2811)

Sans solvant Extrait sec 100 % (ISO 1515)

Point éclair composant A 229°C Point éclair composant B 220 °C

Avantages

Sans Bisphénol A

Bonne adhérence : 3 MPa sur support béton / 9 MPa sur support acier

Résistance aux chocs thermiques et à l'hydrolyse : 90°C

Résistance à la compression : > 110 MPa

Résistance chimique / non développement de bactéries

Sans solvant, sans odeur Mise en service rapide Facilité d'application Pas de farinage

Propriétés

3 MPa (rupture dans le béton) (NF EN 1542)	Retrait	0
9 MPa (NF EN 1542)	Résistance à la traction	20 MPa
- 40°C à + 100°C	Allongement	35 %
80°C	Dureté shore A	95 (ISO 868)
- 50 °C à + 120°C	Perméabilité aux chlorures	<10 coulombs (ASTM C 1202)
113 MPa	Perméabilité à l'eau	Pas de pénétration (DIN 1048)
1 MPa	Tenue au brouillard salin	2 000 heures (ASTM B117 / D1654
	(rupture dans le béton) (NF EN 1542) 9 MPa (NF EN 1542) - 40°C à + 100°C 80°C - 50 °C à + 120°C	(rupture dans le béton) (NF EN 1542) 9 MPa (NF EN 1542) - 40°C à + 100°C 80°C Dureté shore A - 50 °C à + 120°C Perméabilité aux chlorures 113 MPa Résistance à la traction Résistance à la traction Perméabilité aux chlorures

Résistance chimique 1< pH<13

Conditionnement	en kits		
5 kg	Kit prédosé		
13 kg	Kit prédosé		
37 kg	(20 L composant A + 7 L composant B)		
109 kg	(3 x 20 L composant A + 1 x 20 L composant B)		
1 090 kg	(3 x 200 L composant A + 1 x 200 L composant B)		

Stockage

À compter de sa date de fabrication et dans son emballage d'origine non ouvert, sous abri à plus de 5°C dans un endroit frais et ventilé (hors gel) Conservation : 12 mois



Fiche Technique

N°: SPTWP fr v5.1 Mise à jour : 17/10/2025

Mise en œuvre

Prépa	ration
du me	élange
(pour	_
versio	on
manıı	elle)

☐ Ré-homogénéiser soigneusement le polyol (A) avant le mélange ☐ Malaxer le mélange A + B avec un agitateur mécanique pendant 40 secondes 🗆 Verser ensuite le produit dans un second récipient et reprendre le malaxage pendant 10 secondes. \rbrack Pour réduire au maximum l'entraînement d'air pendant le malaxage, il est conseillé de réaliser cette opération à faible vitesse de rotation (env.400 tours minute) en veillant à garder l'agitateur en fond de seau pendant sa rotation.

manuelle)	ragilated of ford de soud portain ou rotation.						
Température du support -20°C min. / +70°C max.			Point de rosée: Le support doit être à une température de + 3 °C par rapport au point de rosée pour réduire les risques de condensation.				
Humidité relative L'humidité relative doit être inférieure à 95 %.							
Version manuelle			Version mécanisée (avec pompe airless bi-composant haute pression chauffante)				
Pot life (20°C)		30 min	Pot life (20°C)		2.5 min		
Application au	rouleau	0.2 mm par couche (0,3 kg/m²)	Viscosité		Composant A: 3 800 cps (30°C) Composant B: 150 cps (20°C)		
Application au peigne cran	té	Jusqu'à 4 kg/m²	Temperature	Composant A : 30-35°C / Composant B : 20°C			
Epaisseur		1 à 3 mm	Pression	180 / 200 bars			
Délai de recou 20°C	vrement à	5 h pour les sols 1h en vertical	Délai de recouvrement	t 3 h		h	
Durée			Version manuelle				
Pratique	Température		+ 10°C	+ 20°C	+ 20°C + 30°C		
d'Utilisation DPU			~ 40 minutes	~ 30 minutes ~15 minutes		~15 minutes	
	La D	La D P U diminue lorsque la température et/ou la quantité de produit préparé augmentent.					
Séchage / Remise en service	Température		+ 10°C	+ 20°C + 30°C		+ 30°C	
	Sollicitations légères		30 heures	24 heures 12 heures		12 heures	
	Durcissement complet		15 jours	9 jours 7 jours		7 jours	

Ces données ne sont qu'indicatives car les temps de durcissement varient en fonction des conditions de séchage (température et humidité relative notamment).

Nettoyage des outils

Les outils se nettoient avec de l'acétone ou du MEK immédiatement après l'emploi. A l'état durci, le produit ne peut être éliminé que par voie mécanique.

- Les supports ne devront pas présenter de sous pression d'eau ou de condensation durant l'application et la polymérisation du SOUPLETHANE WP
- Protéger le SOUPLETHANE WP de tout contact avec de l'humidité, de la condensation et de l'eau pendant

Notes sur

Le mauvais traitement des défauts du support réduira la durée de vie du revêtement.

limites

- l'application / Attention aux échanges gazeux pouvant être provoqués par un réchauffement du support avant la polymérisation totale qui risque d'entraîner un phénomène de bullage. Il est recommandé de travailler par température descendante
 - Pour ne pas avoir de différence de couleur, il est nécessaire d'utiliser un seul numéro de lot pour chaque
 - Une exposition du revêtement aux rayons ultraviolets peut altérer sa couleur ou son aspect, sans toutefois nuire à ses performances mécaniques.

Qualifications

Attestation de Conformité Sanitaire délivrée le 15/10/2021 - N° 15 MAT NY 154 Classé A+: Etiquetage réglementaire des émissions de COV et conformité au protocole AgBB (2012)