



X-TREME SEALER

DESCRIPTION

X-treme Sealer est un scellant monocomposant de haute qualité. Grâce à notre technologie d'étanchéification améliorée, X-treme Sealer offre une adhérence unique sur des matériaux complexes. Étanchéification de la pierre naturelle et des joints sanitaires, de vitrage et de façade. Certifié par NSF comme adhésif et scellant dans des zones de transformation alimentaire (S4).

PROPRIÉTÉS

- Adhérence extrême sur le métal, le bois, le verre, le plastique et autres.
- Résistant aux UV et aux intempéries. Très haute résistance au chlore, à l'ammoniac, à l'eau de Javel, etc.
- Résistant à l'eau, aux nettoyeurs et aux produits chimiques ménagers.
- Pas de décoloration, pas de jaunissement, résistant à l'humidité et reste flexible.
- Haute résistance à la température : de -40°C à +150°C.
- Neutre et facile à utiliser.
- Utilisation en toute sécurité sur la pierre naturelle.
- Impossible à peindre.
- Résiste à la moisissure.
- Colle sans apprêt à la plupart des substrats (avec des vernis de structure, utiliser Easy Primer).
- Très faible émission, classe d'émission de COV certifiée A+.
- X-treme Sealer est traité avec un biocide et contient alors une quantité de biocide si faible qu'elle n'affecte pas la classification.

CHAMP D'APPLICATION

- X-treme Seal peut être utilisé en toute sécurité dans des zones de transformation alimentaire (NSF - P1). Par exemple, pour le jointoiment des zones murales et au sol dans des entreprises qui préparent et transforment des denrées alimentaires. Cependant, aucun contact direct n'est prévu avec des denrées alimentaires.
- Locaux sanitaires et cuisines.
- Joints d'étanchéité dans le marbre, le granit et d'autres surfaces poreuses.
- Bonne adhérence sur le verre, les surfaces vitrées, l'émail, l'aluminium, les métaux et autres matériaux utilisés dans le secteur du bâtiment.
- Joints à vernis de structure (avec Easy Primer).
- Raccord de joints avec de la pierre naturelle.
- Une adhérence excellente et unique sur la peinture structurelle et le revêtement en poudre avec Easy Primer. Également sur le PE, le PP et

**X-TREME SEALER – XTS – 112-212****N° art. 15490-15491**

Signature : HP

Date : 2023-01-11

Cette information produit est la propriété de VEIDEC AB et ne doit pas être transmise à des tiers sans notre accord. Les informations produit ont été préparées d'après nos expériences ; la société distributrice correspondante doit souligner les caractéristiques probables quant à l'utilisation du produit, car les champs d'application sont souvent très différents. Les recommandations quant à l'utilisation technique ne sont pas contractuelles et ne justifient aucune relation contractuelle ni obligation subsidiaire en vertu du contrat d'achat. En particulier, elles ne dispensent pas l'acheteur de tester lui-même notre produit quant à son adéquation pour le champ d'application désigné.



X-TREME SEALER

d'autres plastiques difficiles à coller.

- Étanchéité antibactérienne, pour les systèmes de contrôle de l'air et du climat, les entrepôts frigorifiques et les zones hygiéniques, telles que stériles, de laboratoire, d'hôpital, d'hygiène, pharmaceutiques, alimentaires et autres zones critiques.

MODE D'EMPLOI

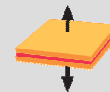
Appliquer sur des substrats secs et propres (en utilisant Super Foam and Power Clean ou Soft Clean), sans particules libres.

Pour lier le PP, le PE et d'autres matériaux difficiles à coller, appliquer Easy Primer, art. n° 16908, sur la surface à traiter en deux couches fines.

DÉTAILS TECHNIQUES

Couleurs :	Blanc (15490), Transparent (15491)
Conditionnement :	Cartouche de 310 ml.
Odeur :	Presque inodore.
Temps de séchage complet (23°C / HR 55 %) :	2 mm / 24 heures
Temps de formation d'une pellicule (23°C / HR 55 %) :	10 min
Masse volumique (20°C) :	1,04 g/ml
COV (directive 2004/42 EG) :	0 %
Reprise élastique :	> 70 %
Capacité de mouvement d'articulation (ISO 9040) :	25 %
Retrait :	0%
Durée de conservation en mois (temp). (+5°C à +25°C) :	12 mois (stocké à sec).
Allongement à la rupture :	500%.
Résistance à la traction (ISO 8339) :	1,40 N/mm ²
E-module à 100% :	0,35 N/mm ²
Dureté DIN 53505 (Shore A) :	28
Résistance à la température :	de -60°C à +180°C
Température d'application et de surface :	de +5°C à +40°C
Certificats :	GREEN WORLD, NSF S4, CE (DoP), BASTA, Sunda Hus B, VOC emission class A+, Svanens byggportal, Byggvarudeklaration available.

SYMBOLS



Tensile stress
1,40 N/mm²

CERTIFICATES/REGISTRATIONS



GREEN WORLD



NSF; Category code S4.
Reg. no: 154302.
<http://www.nsf.com/USDA/letters/154302.pdf>



EN 15651 (1/2/3/4)
Facade: F-EXT-INT-CC 25LM
Glazing: G-CC 25LM
Sanitary: S – XS1.
Pedestrian: EXT-INT-CC 25LM



Sunda Hus, Assessment B.



X-treme Sealer is registered by BASTA.



VOC emission class A+.

Meets the criteria for chemicals that may be used in construction of Svanen approved buildings and is listed in Svanen's building

X-TREME SEALER – XTS – 112-212

N° art. 15490-15491

Signature : HP

Date : 2023-01-11

Cette information produit est la propriété de VEIDEC AB et ne doit pas être transmise à des tiers sans notre accord. Les informations produit ont été préparées d'après nos expériences ; la société distributrice correspondante doit souligner les caractéristiques probables quant à l'utilisation du produit, car les champs d'application sont souvent très différents. Les recommandations quant à l'utilisation technique ne sont pas contractuelles et ne justifient aucune relation contractuelle ni obligation subsidiaire en vertu du contrat d'achat. En particulier, elles ne dispensent pas l'acheteur de tester lui-même notre produit quant à son adéquation pour le champ d'application désigné.



X-TREME SEALER

Marquage CE (EN 15651)

Partie 1 : Façade – 25LM (EN 15651-1)
 Partie 2 : Vitrage – 25 LM (EN 15651-2)
 Partie 3 : Sanitaires – XS2 (15651-3)
 Partie 4: Sentiers pédestres – 25LM (EN 15651-4)

Guide de résistance chimique :

Voir le guide séparé.

Autres :

In accordance with legal requirements, please consult the relevant safety data sheet.
<https://veidec.com/en/msds>


User Instruction:

Scan the QR-code for MSDS, video and other information.

Écartement de joint (m)	Largeur de joint minimale (mm)	Profondeur de scellant (mm)
2	15	8
4	20	10
6	25	12
8	30	15
10	35	18

Un joint aux dimensions correctes est capable d'absorber les mouvements entre les matériaux. La profondeur du joint doit toujours être dans un rapport correct avec la largeur du joint. Une règle générale de rapport optimal (largeur/profondeur) ;

Joints de façade : 2:1 (voir tableau).

Remarque : La compatibilité des joints de bordure de verre isolant avec les mastics de vitrage ne peut être garantie par VEIDEC, car la composition des joints de bordure peut être modifiée par le producteur sans mention. Les conseils concernant la compatibilité des mastics de vitrage avec les joints de bord du verre isolant sont basés sur l'expérience et ne sont donc pas garantis.

X-TREME SEALER – XTS – 112-212	N° art. 15490-15491
Signature : HP	Date : 2023-01-11
<p><small>Cette information produit est la propriété de VEIDEC AB et ne doit pas être transmise à des tiers sans notre accord. Les informations produit ont été préparées d'après nos expériences ; la société distributrice correspondante doit souligner les caractéristiques probables quant à l'utilisation du produit, car les champs d'application sont souvent très différents. Les recommandations quant à l'utilisation technique ne sont pas contractuelles et ne justifient aucune relation contractuelle ni obligation subsidiaire en vertu du contrat d'achat. En particulier, elles ne dispensent pas l'acheteur de tester lui-même notre produit quant à son adéquation pour le champ d'application désigné.</small></p>	

