

Produit

Seal-it® 115 TOP-ACRYL est un mastic de scellement, de remplissage et de réparation professionnel de première qualité, bien peignable, immédiatement résistant à la pluie, spécifiquement pour l'extérieur, sur base d'une technologie de dispersion acrylique, durcissant par évaporation de l'eau de la masse et se transformant en un caoutchouc plastique-élastique durable.

Applications

- Produit pour joints, de remplissage et de réparation résistant à l'eau pour sceller, boucher et réparer des joints, failles, fissures, déchirures et petits trous à l'extérieur dans les endroits exposés à la pluie.
- Convient particulièrement bien pour l'extérieur et aussi pour l'intérieur.
- Scellement des joints entourant des pans de façades, chambranles de fenêtre et de porte, prises murales et passages.
- Scellement de joints entre les et le long des parois, murs, plafonds, lattes, plinthes, rebords, escaliers, panneaux, bordures, profilés, boiseries, ornements, panneaux, rebords de fenêtre, lacunes, bandeaux de rives de toiture, parapets, etc.
- Boucher et réparer des fissures, soudures de rétrécissement, déchirures, fêlures, soudures (de rétrécissement), trous de perçage, de clous et de vis dans des façades, murs, parois et plafonds.
- Sceller des connexions entre des éléments métalliques, par ex. dans la construction de canaux d'aération, de carrosserie, de remorques, de navires et conteneurs.
- Application sur la plupart des supports comme le bois, le multiplex et le triplex, les panneaux durs et souples, les matières isolantes, systèmes de peinture et vernis, plâtreries, le stuc, la peinture, la maçonnerie, le béton (cellulaire), les plaques de plâtre, les métaux etc.



Propriétés

- Résiste immédiatement à la pluie, idéal pour l'extérieur là où le produit est exposé à la pluie.
- Matière d'une plasticité-élasticité durable, capacité de mouvement maximale 12,5%.
- Très bonne adhésion, sans apprêt, sur la plupart des supports, même poreux et humides.
- Très bien façonnable, bouchage universel, sceller et réparer avec un même matériau.
- Bien peignable une fois que le film s'est formé (après env. 10 minutes) au moyen d'une peinture synthétique ou une dispersion.
- Produit de jointage et de remplissage quasiment inodore au durcissement, certifié CE sur base de dispersion acrylique.
- Résistance durable des couleurs aux intempéries, au gel (jusqu'à - 15C°) et au vieillissement.
- Non corrosif pour les métaux.
- Très faible en émissions, certifié classe d'émissions VOC A+.

Assortiment standard

Couleur	Boîte 24 x 310ml
Blanc	SI-115-9100-310

D'autres couleurs et/ou emballages sur demande.

Spécifications techniques du produit

Fond	DISPERSION ACRYLIQUE		
Viscosité	mm	ISO 7390	<3
Densité	g/ml		1,55
Temps de formation du film	min.	23°C/55%RV	10-15
Teneur en matière sèche	%		88
Déformation admise	%		12,5
Résistance thermique après durcissement complet	°C		-20 / +75
Valeurs mécaniques		Film 2mm	
Dureté Shore A		DIN 53505	17
Modulus 100%	MPa	DIN 53504	0,35
Allongement en cas de rupture	%	DIN 53504	350



Durée de conservation

Conserver dans un endroit frais et sec dans l'emballage original fermé à une température de +5°C à +25°C pendant 15 mois maximum à compter de la date de production. Résiste au gel jusqu'à -15°C durant le transport.

Conditions d'application

- Température de façonnage (température ambiante et du support) +5°C - +40°C.
- Sur des supports solides, accommodants, nus, propres, exempts de graisse et de poussière ; les supports poreux / absorbants / ouverts n'ont pas besoin d'être secs.
- Les joints doivent avoir les dimensions correctes permettant d'absorber les mouvements.
- Dégager le support des éléments détachés à l'aide d'une brosse adéquate.
- Bien dégraisser le support à l'aide de Seal-it® 510 CLEANER.
- Les supports très poreux / fortement absorbants comme de blocs de plâtre, les pierres (en grès calcaire), le béton (cellulaire) et la maçonnerie doivent être pourvus d'un apprêt homogène composé par exemple d'une part de Seal-it® 115 TOP-ACRYL et de deux parts d'eau.
- Une finition lisse et serrée à l'eau est indispensable pour la formation du film.

Peinture

Seal-it® 115 TOP-ACRYL peut être peint avec une peinture synthétique ou une dispersion. Idéalement, la peinture sera appliquée après le durcissement complet en raison du rétrécissement du matériau. Si la peinture est appliquée avant, des fissures ou fêlures peuvent se former ultérieurement dans la couche de peinture. La couche de peinture peut également se fissurer ou fêler suite à l'utilisation de peintures de dispersion à forte teneur de métaux.

Nettoyage

Éliminer la matière fraîche/non durcie des supports et outils à l'aide de l'eau, laver les mains et la peau avec des Seal-it® 515 ULTRA-WIPES et/ou de l'eau et du savon. La matière durcie doit être éliminée mécaniquement.

Limitations & recommandations

Ne convient pas pour une exposition à l'eau durable et/ou permanente. Ne convient pas pour PE, PP, PC, PTFE, PMMA, pour les matières synthétiques souples, le néoprène et des supports bitumeux. Des décolorations peuvent éventuellement se produire sous certaines conditions, par un contact direct avec des produits chimiques et/ou l'exfiltration d'un adoucissant à partir du support. Nous conseillons de tester au préalable l'adhérence et la tolérance aux matières et à la peinture.

Santé & sécurité

Évitez tout contact durable avec la peau. Bien rincer les yeux avec abondamment d'eau et consulter un médecin si le produit non durci est projeté dans les yeux. La fiche d'informations de sécurité du produit est disponible sur demande.

Garantie & responsabilité

Connect Products BV garantit que son produit est conforme avec les spécifications pour la durée de conservation. La responsabilité sera toujours limitée à ce qui est spécifié dans nos conditions de vente et de livraison. Le vendeur n'est en aucun cas responsable des dommages consécutifs. Les informations fournies sont le résultat de nos tests et expériences, elles sont de nature générale. Elles n'impliquent aucune responsabilité. Il incombe à l'utilisateur de vérifier au moyen d'essais si le produit convient pour l'application.

Certifications

EN 15651-1 : F-EXT-INT 12.5 P
Classe démissions VOC A+
EMICODE EC1 PLUS

