

ADSEAL SÉRIE 4550SSL

Scellant silicone à vulcanisation neutre super auto-nivelant

DESCRIPTION

ADSEAL SÉRIE 4550SSL est un scellant / adhésif super auto-nivelant mono-composant qui se vulcanise en un silicone élastique à faible module en contact avec l'humidité ambiante. Les propriétés d'auto-nivellement signifient un coût de main-d'œuvre réduit puisque le façonnage n'est pas requis.

ADSEAL SÉRIE 4550SSL NE PEUT ÊTRE PEINT.

LIMITATIONS

- Non conçu pour les joints en immersion permanente
- Où le scellant est encapsuler et n'a pas accès à l'humidité ambiante
- En contact avec des produits fortement acides ou alcalins.
- Non conçu pour les joints horizontaux avec circulation

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Non vulcanisé à 23°C/73°F – 50% H.R.	
Consistance	pâte
Couleur	blanc (4552SSL), noir (4553SSL). Couleurs spéciales sur demande.
Densité	0.97
Viscosité	60,000 – 120,000 cPs
Sec aux toucher (ASTM C679)	12 – 40 minutes

APPLICATION

- Joint de toiture de VR
- Joint de toiture de remorque
- Tout joint horizontal nécessitant un produit auto-nivelant

PRÉPARATION DE SURFACE

Les matériaux doivent être exempts de poussières, corps gras, givre ou tout autre contaminant. Nettoyer les surfaces avec le ADSEAL NETTOYANT 6003. Laisser évaporer durant 20 minutes avant l'application du ADSEAL SÉRIE 4550SSL. Dans certain cas le ADSEAL SÉRIE 4550SSL peut nécessiter l'utilisation d'un apprêt. Si tel est le cas, utiliser l'apprêt ADSEAL PRIMER MK60095. L'utilisation du fond de joint ADSEAL BR-2600 est également recommandé si nécessaire.

ADSEAL SÉRIE 4550SSL

Scellant silicone à vulcanisation neutre super auto-nivelant

MODE D'EMPLOI

ADSEAL SÉRIE 4550SSL devra être appliqué dans une opération continue avec un pistolet à calfeutrer manuel, pneumatique (ne pas excéder 45 psi avec un fusil pour cartouche) ou électrique. Si nécessaire façonner le scellant avant la formation de peau. Le produit non vulcanisé peut être nettoyé avec un solvant tel que l'essence minérale.

FORMAT

- Cartouche 304ml
- Saucisse 400ml et 600ml
- Chaudière
- Baril

ENTREPOSAGE

Stocké dans son emballage d'origine non ouvert dans un endroit sec à une température inférieure à 25°C (77°F). La date d'expiration est indiquée sur chaque contenant. L'entreposage au delà de la date indiquée ne signifie pas nécessairement que le produit n'est plus utilisable. Dans ce cas, les propriétés requises pour l'utilisation prévue doivent être vérifiées pour des raisons d'assurance qualité. Contacter notre service technique.

PRÉCAUTIONS

Se référer à la FDS avant utilisation. Appliquer les règles usuelles d'hygiène. Toujours tester le produit sur vos applications avant utilisation à grande échelle. Usage industriel seulement. Pour plus d'information, n'hésitez pas à contacter votre représentant technique.

IMPORTANT

À LIRE ATTENTIVEMENT

Les renseignements et les recommandations contenus aux présentes sont issus de nos travaux de recherches et d'informations provenant d'autres sources fiables. Ces données ne s'appliquent qu'à nos produits et non lorsque ceux-ci sont utilisés avec d'autres produits. Nous croyons à la fiabilité de nos renseignements. Toutefois, aucune garantie n'est offerte en ce sens. La responsabilité incombe à l'acheteur de vérifier ces données selon ses propres conditions d'opération afin de s'assurer que celles-ci sont conformes à l'usage auquel le produit est destiné, ceci avant même de l'utiliser.

LA GARANTIE OFFERTE PAR ADFAST SE LIMITE AU REMPLACEMENT OU REMBOURSEMENT DU PRODUIT SI CELUI-CI S'AVÈRE DÉFECTUEUX. AUCUNE AUTRE GARANTIE IMPLICITE OU EXPLICITE NE S'APPLIQUE. ADFAST DÉCLINE TOUTE AUTRE RESPONSABILITÉ POUR DOMMAGES ACCESSOIRES OU CONSÉQUENTS.