

GYSO-WeldSeal

Produit

Solvant de soudage pour un soudage sans joint, homogène, de GYSO-Top Weld 520, GYSO-Smart Weld 350 ou GYSO-Top Weld Connect entre eux, ainsi que pour l'élaboration de raccords de manchons et accessoires ou tôles de raccord GYSO-Top Weld Coil sans utiliser d'appareil à air chaud.

Application

Poser le lé de sous-toiture GYSO-Top Weld 520, GYSO-Smart Weld 350 ou GYSO-Top Weld Connect avec un recouvrement minimum de 60 mm. Pour la fixation du lé prévue dans les secteurs du recouvrement avec des agrafes ou des clous à tête large, prévoir un recouvrement de 100 mm.

GYSO-WeldSeal s'applique avec une boîte à pinceau (GYSO-WeldSeal Applicateur). Avant le début du travail, observer les mises en garde figurant sur l'emballage. Immédiatement avant le soudage, remplir GYSO-WeldSeal Applicateur avec la quantité nécessaire de solvant de soudage. A cause du risque d'évaporation et des dangers potentiels en résultant, le solvant de soudage ne doit pas être conservé ni transporté dans la boîte à pinceau.

Le secteur de recouvrement doit absolument être sec et exempt de poussière, huile ou toute autre salissure. Repousser le lé de sous-toiture dans le secteur de recouvrement et appliquer GYSO-WeldSeal avec GYSO-WeldSeal Applicateur, avec une légère pression sur la boîte à pinceau, sur toute la surface de recouvrement (min. 60 mm) ainsi que sur env. 5 mm de la surface exposée du lé inférieur, au moins deux fois, de façon à obtenir un film homogène et brillant. Rabattre tout de suite le lé de sous-toiture, lisser à la main et immédiatement bien presser avec un rouleau en caoutchouc dur.

Pendant le temps de ventilation du solvant de soudage, la soudure ne doit pas être soumise à des contraintes mécaniques. Contrôler ensuite l'ensemble de la soudure avec un outil adéquat (par ex. crayon de charpentier, tournevis No 3 ou LEISTER-Poinceau pour tester les soudures).

Données techniques

Base	tétrahydrofurane
Consistance	très fluide, volatile
Couleur	incolore
Poids spécifique	0,899 g/cm ³
Teneur en solvants	100 %
Teneur en COV	97,50 %
Température d'application	+3 °C à +35 °C
Consommation	8 – 10 ml / m ¹
Temps ouvert après l'application	env. 15 secondes
Mise en charge de la soudure	après env. 20 minutes

Conditionnement

Emballage	boîte de 1 l jerrycan de 3 l	carton de 6 boîtes carton de 4 jerrycans
Conservation	12 mois dès la date de production (au frais et au sec)	

GYSO-WeldSeal

Mise en garde

Mention d'avertissement : DANGER

Contient : tétrahydrofurane – peut former des peroxydes explosifs.

Observer les indications figurant sur l'emballage et dans la fiche de données de sécurité.



Particularités

Pour éviter un écoulement inutile du solvant de soudage et les dommages potentiels en résultant sur le lé de sous-toiture, ne pas coucher GYSO-WeldSeal Applicateur. Observer la mise en garde figurant sur l'emballage.

À cause du risque d'évaporation et des dangers potentiels en résultant, le solvant de soudage ne doit pas être conservé ni transporté dans la boîte à pinceau. Après la fin du travail, toujours retransvaser le contenu de la boîte à pinceau dans le récipient original de GYSO-WeldSeal.

Remarques

Ce produit n'est destiné qu'à des utilisateurs expérimentés. Ces informations correspondent au stade actuel de la technique et doivent uniquement conseiller. Leur contenu est sans valeur juridique, et une prestation de garantie n'existe pas en cas d'application. Seule est valable, en tous les cas, la dernière édition de cette fiche technique.

La responsabilité de l'application et de l'observation des recommandations y relatives incombe exclusivement à l'utilisateur. En raison de la diversité des matériaux et des méthodes de travail, il faut procéder à ses propres essais avant l'utilisation. Conditionnées par l'avancée technologique et le perfectionnement technique, des modifications du produit peuvent survenir.