

Sikaflex® -117 Métal Force

(fr) Sikaflex® -117 Métal Force est une colle élastique étanche adaptée aux collages en intérieur et en extérieur pour éléments métalliques de façade et de toiture, de couverture, plaques de recouvrement, tôles métalliques, lucarnes et revêtements métalliques.

CARACTÉRISTIQUES: Sikaflex®-117 Métal Force adhère à la plupart des matériaux de construction courants. Collage puissant et rapide - Élasticité permanente pour suivre la dilatation des matériaux - Non corrosif pour les métaux - Peut être peint avec la plupart des peintures (faire un essai préliminaire de compatibilité) - Résistant au vieillissement naturel, à l'eau, eau de mer, enduit de ciment et détergents en dispersion aqueuse

SUPPORTS D'APPLICATION:

- Support non-poreux : acier, aluminium, zinc, cuivre, étain, laiton, PVC rigide.
- Support poreux : béton, mortier.

MISE EN ŒUVRE: Préparez et nettoyez votre support pour obtenir une adhérence optimale. Retirez tout élément pouvant nuire à l'adhérence (poussière, particules friables, etc). Après la préparation des supports, appliquez le Sikaflex®-117 Métal Force en cordons ou en plots. Apposez l'élément à coller avant que la colle ne forme une peau. Pressez à la main. Si besoin, l'élément peut être repositionné pendant les premières minutes après l'application. Le collage optimal est obtenu après polymérisation complète de la colle.

■ **Température d'application:** entre +5 °C minimum et +40 °C max.

■ **Stabilité thermique:** de -40 °C à +80 °C.

■ **Consommation:** env. 15 m de cordon (5 mm x 5 mm).

Avant utilisation, consulter la version la plus récente de la notice produit.

(FR) Contient triméthoxyvinylsilane. Peut produire une réaction allergique.

704119/1121-01

Sika France S.A.S.,
84, rue Edouard
Vaillant
93 350 Le Bourget
+33 1 49 92 80 00
www.sika.fr



*Information représentative des émissions dans l'air intérieur des substances volatiles présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de C (fortes émissions) à A+ (très faibles émissions)

CE 20, Sika Services AG, Zurich, 1213,
EN 15651-1:2012, 42336181, Sealants
for exterior and interior application
F EXT-INT CC, Class E, ≤3mm, NF at 60%
elong., NF at 60% elong., Pass,

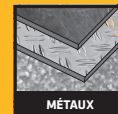
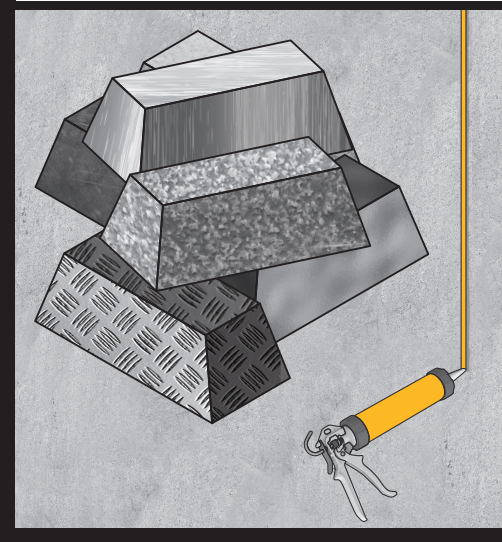
dop.sika.com



Sikaflex®

117 Métal Force

Colle pour éléments métalliques



290 ml / 410 g

- Sika Yellow, Pantone 7409C (CMYK, 0/37/96/0)
- Sika Red, Pantone 1795C (CMYK, 0/100/100/0)
- Secondary A.SIK. Black, Process Black C (CMYK, 0/0/0/100)
- Do not Print! (Stanzlinien)
- Do not Print! (für Hersteller)
- Do not Print! (für Grafiker)

155x200 mm
Pago (Label Plastic CTR)
Sika (X) = 2.4 mm