



ADHESIFS SIKA ADVANCED RESINS

Bonnes pratiques d'utilisation

BUILDING TRUST



Bonnes pratiques d'utilisation

1 - STOCKAGE

■ Conserver les cartouches en position verticale, à l'abri de l'humidité et à une température de 15 - 25°C dans leurs emballages d'origine non entamés.



2 - OUVERTURE DES CARTOUCHES

Les cartouches ADEKIT se présentent sous 2 formes :

■ Les cartouches 1/1 s'ouvrent par percussion de l'opercule plastique sur une surface plane et dure. Après percussion, cet opercule doit être retiré et jeté. Il ne doit en aucun cas être remis en position sur la cartouche.



■ Les cartouches 2/1 s'ouvrent par extraction manuelle du bouchon plastique. Ce bouchon doit être jeté et ne doit en aucun cas être remis en position sur la cartouche.



3 - MISE EN PLACE DANS LE PISTOLET

■ Insérer la cartouche dans le pistolet adapté. Pour certaines cartouches, une attention doit être portée quant au sens d'introduction, notamment en ce qui concerne la taille des pistons (pour les cartouches 2/1). Pour les cartouches 400 cc, il est recommandé d'utiliser un pistolet pneumatique plutôt que manuel.



4 - EQUILBRAGE DES PISTONS

■ Avant toute chose, il est indispensable de réaliser une extrusion du produit jusqu'à ce que chacun des 2 composants sorte de l'extrémité de la cartouche.



5 - MISE EN PLACE DU MELANGEUR

■ Une fois les pistons équilibrés, mettre en place le mélangeur en le vissant ou en l'emboîtant puis en le tournant. Certains systèmes possèdent un détrompeur pour garantir la mise en place du mélangeur dans le bon sens.

Remarque : il est strictement déconseillé d'apporter une quelconque modification au mélangeur (découpe, modification des éléments de mélange, etc.)



6 - PURGE DU DEBUT DU MELANGE

■ Avant de procéder au collage, il est important de purger 5 cm de produit au début du mélange pour s'assurer que les produits sont correctement mélangés.



7 - COLLAGE

■ Réaliser les collages en respectant les données sur les « temps ouvert » et « temps de manipulation » comme indiqué dans les fiches techniques.

8 - PURGE APRES ARRET TEMPORAIRE DU COLLAGE

■ Lorsqu'une pause intervient durant la phase de collage, il convient de s'assurer que le produit est encore correctement utilisable lors de sa réutilisation.

- Si la pause a duré moins de la moitié du temps ouvert : réutilisation immédiate
- Si la pause a duré plus de la moitié du temps ouvert : purge du mélangeur puis réutilisation
- Si le produit a durci au bout du mélangeur : changement complet du mélangeur

9 - STOCKAGE DES CARTOUCHES ENTAMEES

■ Après réalisation du collage, le mélangeur doit être laissé sur la cartouche. Ainsi, il assurera l'étanchéité nécessaire à la conservation du produit restant.

Les cartouches entamées doivent être stockées en position verticale, à l'abri de l'humidité et à une température de 15 - 25°C.