

Mitre Kit

Description de produit

Mitre Kit est un système à deux composants composé d'une colle cyanoacrylate à haute viscosité et d'un activateur d'aérosol.

Caractéristiques

- Haute adhérence
- Durcissement rapide
- Convient aux applications verticales

Applications

- Collage d'assemblages à onglet en bois
- Convient pour le collage rapide, par exemple, des plastiques, du métal, du bois, de la porcelaine, du liège, du cuir, de la céramique, du carton, du papier et du caoutchouc

Caractéristiques techniques

Base	Cyanoacrylate
Système de durcissement	Durcissement chimique
Temps de séchage	ca. 1 minutes
Composant A	Cyanoacrylate
Composant A consistance	Liquide
Composant A densité	ca. 1,06 g/ml
Composant B	Activateur
Composant B consistance	Spray
Temps ouvert	4 secondes
Température d'application	15 °C - 25 °C
Résistance à la température	-40°C → +120°C

Remarque : le temps de gommage, le temps ouvert et la vitesse de séchage peuvent varier selon des facteurs environnementaux comme la température, l'humidité et le type de support.

Supports

- État du support
Les supports doivent être bien ajustés, rigides, propres, secs, exempts de poussière et de graisse.
- Préparation du support
Aucun traitement préalable requis.
- Type de support
Mitre Kit a une bonne adhérence sur les supports suivants: tous les matériaux courants. Il est conseillé de faire un test d'adhérence et de compatibilité préliminaire sur tout support.

Mode d'emploi

- Méthode d'application
Injectez l'activateur sur une des surfaces. Appliquer la colle au compte-gouttes sur l'un des matériaux à coller. Directement joindre les matériaux et serrer pendant au moins 1 minute.





Mitre Kit

- Méthode de nettoyage
Mitre Kit peut être nettoyé avant durcissement avec Soudal Adhesive Remover, Soudal Swipex Wipes ou du white spirit. Des résidus durcis s'éliminent mécaniquement.
- Méthode de réparation
Possibilité de réparation : avec le même matériau.

Recommandations de sécurité

Veiller à ce que de la colle ne vienne pas entre les doigts ou sur les paupières.
Peut provoquer de graves lésions oculaires.
Tenir hors de portée des enfants.
Maintenir une hygiène de travail habituelle. Voir l'étiquette du produit et la fiche de sécurité.

Emballage/Logistique

Emballage: Plusieurs tailles disponibles. Veuillez consulter le catalogue de produits, le site web de Soudal ou l'un de ses représentants.
Durée de stockage: 12 mois dans son emballage fermé dans un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C

Remarques

- Après usage, nettoyer l'embout et le tube à l'aide d'une aiguille et refermer le capuchon.
- Produit peut être utilisé sans activateur, le temp de durcissement sera beaucoup plus lente.

Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes. Les directives contenues dans cette documentation sont le résultat de nos tests et de notre expérience et ont été soumises de bonne foi. Il est de nature générale et ne constitue pas une responsabilité. En raison de la diversité des matériaux et des supports et du grand nombre d'applications possibles qui échappent à notre contrôle, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur les résultats obtenus. Étant donné que la conception, la qualité du support et les conditions de traitement sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité en vertu de cette publication n'est acceptée. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer par ses propres tests si le produit est adapté à l'application. Dans tous les cas, il est recommandé de procéder à des tests préliminaires. Le fabricant se réserve le droit de modifier les produits sans préavis.