



ctw

Établi le: 21.01.2016  
Date de révision: 05.02.2025  
Valable à partir de: 05.02.2025

# Fiche technique

Nom commercial: **CTW-Primer HK**

Page 1 de 2

FT-Nr.: F08635 - F04407 - F08465 - F08224

## CTW-PRIMER HK

### Primaire d'accrochage pour matériaux de scellement de joints bitumineux

#### Définition

**CTW-Primer HK** est un primaire d'accrochage à séchage rapide constitué d'une association de caoutchouc, de résine et de solvant.

#### Description

Il résiste aux alcalis et est pratiquement inodore après séchage. En raison de sa viscosité optimale, **CTW-Primer HK** pénètre profondément dans les pores des matériaux à traiter et forme une pellicule adhérente efficace sur les supports bitumineux et même sur les surfaces de métal, sauf sur l'aluminium et matériel galvanisé.

**CTW-Primer HK** possède un pouvoir de pénétration excellent même en présence de poussière.

**CTW-Primer HK** contient des solvants inflammables.

Il est recommandé à cet égard de ne l'utiliser qu'en plein air, hors de toute confinement (observer la réglementation CNA)

#### Application

**CTW-Primer HK** est un primaire d'accrochage qui assure une liaison durable avec le support lors de l'application de masse à couler bitumineuse et rubans pour joints. Lorsqu'il est utilisé en association avec la masse à couler DILAMENT®, il répond aux exigences de la norme SN 670 281a-NA, EN 14188-1.

**CTW-Primer HK** peut être appliqué sur tous les supports liés au ciment, pierres artificielles, granit, revêtements en asphalte et surfaces métalliques, sauf sur l'aluminium et matériel galvanisé.

**CTW-Primer HK** est un primaire d'accrochage indispensable dans le traitement des fissures de chaussée dans tous les travaux de voirie et comme joint de dilatation dans les travaux sur surface en béton.

#### Mise en oeuvre

Il convient de nettoyer à fond les surfaces à traiter. Poussières, huile, rouille, anciennes couches de peinture etc. doivent être enlevées.

Bien remuer le **CTW-Primer HK** avant l'emploi puis l'appliquer sur toute la surface du support sec et exempt d'éléments instables au moyen d'un pinceau ou d'un appareil de pulvérisation vendu dans le commerce.

Après séchage du primaire, on procédera, dans un délai maximum de 48 heures, soit au garnissage des joints ou scellement des fissures avec DILAMENT®, soit à l'encollage avec IGAS®-PROFILÉ R.



ctw

# Fiche technique

Établi le: 21.01.2016  
Date de révision: 05.02.2025  
Valable à partir de: 05.02.2025

Nom commercial: **CTW-Primer HK**

Page 2 de 2

FT-Nr.: F08635 - F04407 - F08465 - F08224

## Caractéristiques techniques

### Conditionnement

Bouteille de 1 kg récipient métallique de 20kg et fûts de 180kg

### Conservation

24 mois après fabrication en emballages intacts bien fermés ou jusqu'à date limite affichée.

<u>Extrait sec</u>	: env. 20%
<u>Teneur en COV</u>	: 80.7%
<u>Température de mise en œuvre</u>	: - 5°C à + 40°C
<u>Temps de séchage à 20°C</u>	: 5 à 30 minutes
<u>Consommation</u>	: 80 - 100 g/m <sup>2</sup>
<u>Nettoyage</u>	: diluant 13 (COV = 100%)
<u>marchandises dangereuses</u>	: oui UN1866

## Mesures de protection

**CTW-Primer HK** est inflammable. Les directives de la CNA et de la police du feu doivent être observées. Pour des raisons de sécurité il est impératif de n'utiliser **CTW-Primer HK** qu'en plein air, hors de tout confinement.

**CTW-Primer HK** ne doit pas être mis en œuvre avec des dispositifs de réservoirs sous pression. Dangers d'explosion.

Ne pas ingérer le produit ni inhaler les vapeurs. Respecter les réglementations ADR et celles relatives à la protection des eaux.

Toujours bien refermer les récipients et les entreposer dans un endroit frais.

Pour plus d'informations lire la feuille de sécurité!

## Recommandations importantes

Pour des applications particulières ou en présence de conditions spéciales faites Intervenir notre service technique.

Les indications données dans la présente fiche ont été élaborées sur la base de nos connaissances et de notre expérience à la date ci-dessus.

Nous garantissons la livraison de produits de haute qualité, mais nous ne pouvons offrir aucune garantie dans le cadre de conditions d'utilisation non conformes.

Il appartient à l'utilisateur avant toute mise en œuvre de s'assurer auprès de notre site [www.ctwmuttenz.ch](http://www.ctwmuttenz.ch) que la présente fiche technique n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Tous les produits sont soumis à nos conditions générales de vente. Pour des informations détaillées, la fiche de données de sécurité actualisée peut également être consultée sur notre site [www.ctwmuttenz.ch](http://www.ctwmuttenz.ch)