

# GYSO-Flamm Cryl 365

Masses d'étanchéité protection incendie

## Produit

Masse d'étanchéité plasto-élastique à base de dispersion-acrylique, coupe-feu, difficilement inflammable.

## Caractéristiques

Plasto-élastique, exempt d'halogènes, avec bonne adhérence sur bois, matériaux dérivés du bois, fibrociment, plâtre, béton, crépi et maçonnerie. Compatible avec les peintures selon DIN 52452-4. Peut être peinte après durcissement complet avec la plupart des systèmes de peinture. Indice incendie : 5.3. Admis par l'AEAI, No Z 17108.

## Domaines d'applications

Pour l'étanchement de joints de raccords avec sollicitation de dilatation moyenne dans les secteurs intérieurs avec exigences coupe-feu, par ex. pour encadrements de fenêtres, de portes, de cloisons de séparations, traversées de tuyaux et de câbles, etc.

## Application

Le support doit être stable, ferme, sec, exempt de poussière, huile et graisse. Bourrer le joint avec un matériau coupe-feu adéquat (par ex. GYSO-Fiberfax Bande d'étanchéité ou GYSO-Fiberfax Profil rond) ou de la laine minérale. Dimensions minimales du joint : largeur 6 mm, profondeur 5 mm.

Pour améliorer l'adhérence sur supports absorbants, poreux, un traitement préalable est recommandé avec un enduit d'étanchéité dilué à l'eau (rapport ~4 : 1, temps de ventilation ~30 min.).

Remplir les joints à saturation avec la masse d'étanchéité, sans bulles d'air, à l'aide d'un pistolet manuel ou pneumatique, éliminer la matière superflue avec un outil approprié (spatule), lisser avec de l'eau claire avant la formation de la pellicule. Ne pas utiliser de produit à lisser ou de l'eau savonneuse.

## Données techniques

|   |                        |                   |
|---|------------------------|-------------------|
| Base                                      | dispersion-acrylique   |                   |
| Consistance                               | pâteuse, ferme         |                   |
| Poids spécifique                          | 1,58 g/cm <sup>3</sup> |                   |
| Dureté shore A                            | ~ 25                   |                   |
| Temps de formation de pellicule           | ~ 10 minutes           | (23 °C; 50% HRA)  |
| Polymérisation à coeur                    | ~ 2 mm/24 h            | (23 °C; 50 % HRA) |
| Diminution de volume lors du durcissement | ~15 %                  | (ISO 10563)       |
| Résistance à la température               | - 25 °C à + 80 °C      |                   |
| Température d'application                 | + 5 °C à + 40 °C       |                   |
| Dilatation                                | 12,5 %                 |                   |
| Peignable                                 | après ~ 1 semaine      |                   |
| Classe de matériaux de construction       | B2                     |                   |
| Indice incendie Suisse                    | 5.3                    |                   |
| Homologation AEA1                         | No Z 17108             |                   |

# GYSO-Flamm Cryl 365

## Conditionnement

|              |   |                         |
|--------------|---|-------------------------|
| Emballage    | cartouche de 310 ml                                       | carton de 12 cartouches |
| Couleur      | blanc   |                         |
| Conservation | 24 mois dès la date de production<br>(au frais et au sec) |                         |

## Particularités

**Préserver du gel. Ne pas appliquer par une température inférieure à + 5 °C.**

Ne convient pas pour les raccords de verre, métalliques et synthétiques, ni pour utilisation dans le domaine sanitaire, sur marbre et pierre naturelle, sur supports bitumineux ni pour utilisation en contact permanent avec l'humidité.

## 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.