

## Biresin® HC586

### Agent accélérateur de réaction pour les résines Biresin® PUR indiquées

#### Domaines d'application

- Pour une durée de vie en pot réduite et une réaction accélérée des systèmes PUR avec durcissement à base de MDI :  
**Biresin® G46, Biresin® G48, Biresin® U1305, Biresin®-407, Biresin Kleber braun Neu, orange, grün Neu et blau**

#### Description

- Base catalyseur à base d'amine, faible viscosité

#### Caractéristiques de mise en œuvre

Quantité de Biresin® HC586 à ajouter au composant polyol	%	sans	0,05	0,1	0,2	0,25	0,3	0,4	0,5	1,0
<b>Biresin® G46 (A)</b>	min	40	20	10	5	-	3	-	-	-
<b>Biresin® G48 (A)</b>	min	45-60	-	-	-	-	10	-	5	-
<b>Biresin® U1305 (B)</b>	min	15-20	-	-	-	-	-	3	-	2
<b>Biresin®-407 (A)</b>	min	15	-	6	-	-	3	-	100 s	-
<b>Biresin® Kleber orange (A)</b>	min	20	15	10	7	-	-	-	-	-
<b>Biresin® Kleber braun Neu (A)</b>	min	20	15	10	7	-	-	-	-	-
<b>Biresin® Kleber grün Neu (A)</b>	min	15-20	-	-	-	-	3,5	-	-	-
<b>Biresin® Kleber blau (A)</b>	min	15-20	-	-	-	-	3,5	-	-	-

#### Conditionnement

Composants individuels **Biresin® HC586** 0,5 kg net

#### Mise en œuvre

- Biresin® HC586 doit être ajouté au composant parfaitement homogénéisé (voir tableau). Les mélanges sont stables mais doivent être utilisés aussi rapidement que possible.
- Veuillez également lire attentivement les conditions d'utilisation des résines Biresin® correspondantes.

#### Stockage

- La durée de conservation minimale est de 12 mois à température ambiante (18-25 °C) stocké dans le contenant d'origine non ouvert.
- Les contenants doivent être refermés hermétiquement après usage afin d'empêcher l'humidité de s'y installer. Les restes de produit doivent être utilisés aussi rapidement que possible.

## Informations relatives à la santé et à la sécurité

Pour toute information et tout conseil sur la méthode à suivre pour utiliser, stocker et éliminer les produits chimiques en toute sécurité, reportez-vous à la dernière version de la fiche de données sécurité. Cette fiche contient des données physiques, environnementales et toxicologiques, ainsi que des informations en matière de sécurité.

## Élimination

Recommandations pour le produit : les déchets de produit doivent être éliminés de manière spécifique, conformément à la législation applicable.

Recommandations pour l'emballage : les emballages doivent être entièrement vidés et mis à recycler. Les emballages qui ne peuvent pas être nettoyés doivent être jetés de la même manière que le produit.

## Sources

Toutes les données techniques fournies dans cette fiche produit reposent sur des essais réalisés en laboratoire. Les données réellement mesurées peuvent varier en fonction de circonstances indépendantes de notre volonté.

## Mentions légales

Les informations contenues dans le présent document, et en particulier les recommandations portant sur l'application et l'utilisation finale des produits SikaAxson, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la société SikaAxson a acquises à ce jour de ses produits lorsque ceux-ci ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans le cadre de conditions normales conformément aux recommandations de SikaAxson. En pratique, les différences entre matériaux, supports et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie quant à la qualité marchande ou à l'aptitude à un emploi spécifique, ni aucune responsabilité émanant d'un quelconque lien juridique. L'utilisateur du produit doit le tester afin de vérifier qu'il convient à l'application prévue et à la finalité visée. SikaAxson se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits. Les droits de propriété des tiers doivent être respectés. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos conditions de vente et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique disponible dans leur pays pour le produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

Pour toute information complémentaire :

Axson France SAS - SikaAxson  
Z.I. des Béthunes – 15 rue de l'Equerre  
CS 40444 Saint Ouen l'Aumône  
95005 Cergy Pontoise Cedex  
France

Tél.: +33 (0)1 34 40 34 60  
Fax : +33 (0)1 34 21 97 87  
E-mail : [axson@axson.com](mailto:axson@axson.com)  
Site Internet : [www.sikaaxson.com](http://www.sikaaxson.com)

