

## Biresin® U1320 NT

### Polyuréthane de coulée pour outils de fonderie

### Dureté Shore D 62 et D 66

#### Domaines d'application

- Moulage de plaques-modèles et de boîtes à noyaux
- Moulage de surfaces dures, résistantes à l'abrasion et à l'impact

#### Avantages

- Facile à couler à la main
- Très haute résistance à l'abrasion
- Insensible à l'humidité
- Durcissement sans phase cassante
- Transparent avec **Biresin® U1320 L Neu (B)**
- Dureté plus élevée avec **Biresin® U1320 H (B)**
- Haute résistance aux chocs

#### Description

- Base                                    Système polyuréthane bicomposant
- Composant A                       **Biresin® U1320 NT**, polymère à base d'isocyanate, jaune pâle transparent
- Composant B                       **Biresin® U1320 L Neu**, amine, beige
- Composant B                       **Biresin® U1320 L Neu**, amine, ambre transparent
- Composant B                       **Biresin® U1320**, amine, beige

Caractéristiques de mise en œuvre		Composant A		Composant B		
pour chaque composant :		Biresin®	U1320 NT	U1320 L Neu	U1320 C Neu	U1320 H
Viscosité à 25 °C	(mPa.s)		~ 14 000	~ 270	~ 270	~ 300
Densité			1,10	1,15	1,15	1,15
Proportion du mélange A : B	(en poids)		100	40	40	30
		<b>Mélange</b>				
Viscosité du mélange à 25 °C	(mPa.s)		~ 8 000		~ 8 500	
Potlife, 500 g (à température ambiante)	(min)		16		13	
Épaisseur maximum recommandée	(mm)		6-8			
Temps de gélification (à température ambiante)	(h)		> 16			
Temps de durcissement complet (à température ambiante)	(j)		3-5			

#### Caractéristiques physiques (valeurs approx.)

Biresin® U1320 NT (A)		avec composant B : Biresin®		U1320 L Neu	U1320 C Neu	U1320 H
Couleur			beige*	beige*	ambre transparent*	beige*
Densité	ISO 1183		1,15			
Dureté Shore	ISO 868	-	D 62		D 66	
Résistance en traction	ISO 527	(MPa)	50		32	
Allongement à la rupture	ISO 527	%	330		270	
Résistance à l'abrasion	ISO 4649	(mm³)	70		100	

\*Variation possible de la couleur entre beige et marron. Ces variations de couleur n'ont aucune répercussion sur les caractéristiques mécaniques de la résine.

## Livraison

Contenants individuels	<b>Biresin® U1320 NT (A)</b>	10 kg et 5 kg nets
	<b>Biresin® U1320 L Neu (B)</b>	8 kg et 2 kg nets
	<b>Biresin® U1320 C Neu (B)</b>	2 kg net
	<b>Biresin® U1320 H (B)</b>	1,5 kg net

## Mise en œuvre

- Le matériau doit être stocké et employé à une température comprise entre 18 et 25 °C.
- Avant utilisation, agitez le composant B avec soin.
- Si vous utilisez des pâtes de couleur Biresin® Farbpasten, vous devez les intégrer au composant B avant de le mélanger avec d'autres composants.
- Si le composant A s'opacifie ou s'il est blanc et ferme de consistance, cela signifie qu'il commence ou qu'il a commencé à se cristalliser. Pour éliminer ces cristaux, il suffit de réchauffer les composants très rapidement à une température ne dépassant pas 70 °C et de les laisser revenir à température ambiante avant de l'utiliser.
- Veillez à ce que les conditions ambiantes et les surfaces à traiter soient sèches lorsque vous utilisez le produit.
- Mélangez la quantité de produit nécessaire avec soin et versez le produit immédiatement dans le moule avec des antiadhésifs comme Démoulant 851 ou Sika® Pasty Wax-818 (voir fiches produits pour plus d'informations).
- Les surfaces poreuses (bois, plâtre) doivent être préalablement vitrifiées ou bouchées avec soin.

## Stockage

- Ces produits se conservent au moins 12 mois à température ambiante (18-25 °C) s'ils sont stockés dans leur contenant d'origine non ouvert.
- Il est possible que des composants se cristallisent après avoir été stockés dans des conditions défavorables. Si tel est le cas, suivez les instructions fournies au point « Mise en œuvre ».
- Les contenants entamés doivent toujours être refermés immédiatement 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

Reportez-vous à la dernière version de la fiche de données sécurité pour en savoir plus sur la méthode à suivre pour manipuler des produits chimiques en toute sécurité, ainsi que pour consulter les données de sécurité et les données physiques, toxicologiques et environnementales. Les dispositions s'y rapportant comme le décret allemand relatif aux matières dangereuses doivent être appliquées. Pour plus d'informations et pour consulter les fiches de données sécurité des produits et les fiches de gestion des déchets, consultez le site Internet [www.sika.de](http://www.sika.de).

## Gestion des déchets

Les déchets de produits non durcis font généralement l'objet d'un suivi particulier. Ils doivent être jetés conformément à la réglementation applicable. Les déchets de produits durcis peuvent être jetés avec les ordures ménagères ou les déchets industriels avec l'accord préalable des autorités compétentes ou de la décharge. Les déchets jetés conformément à la réglementation applicable doivent être déclarés aux autorités locales, par exemple à la sous-préfecture, au service de protection de l'environnement ou au service de l'inspection du travail.

## Sources

Toutes les données techniques fournies dans cette fiche produit reposent sur des essais réalisés en laboratoire. Il est possible que les données varient dans des conditions réelles en raison de facteurs indépendants de notre volonté.

## Mentions légales

Les informations fournies, en particulier les recommandations portant sur l'application et l'utilisation de nos produits se fondent sur les connaissances et l'expérience que nous avons acquises de ces produits lorsqu'ils sont stockés et utilisés correctement. Dans la pratique, les matériaux, les supports et les conditions spécifiques du site peuvent être si différents qu'il est impossible d'apporter une garantie quant au résultat ou d'attribuer des responsabilités émanant d'un lien juridique sur la base des présentes informations ou de tout conseil formulé oralement sauf en cas de préméditation ou de négligence grave de notre part. Dans ce cas, l'utilisateur doit fournir la preuve en temps voulu qu'il a transmis à Sika par écrit l'intégralité des éléments requis par Sika afin que Sika puisse analyser les faits correctement et convenablement. L'utilisateur du produit doit le tester afin de vérifier qu'il convient à l'application prévue et à la finalité visée. Sika se réserve le droit de changer les propriétés de ses produits. Les droits de propriété des tiers doivent être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de vente et de livraison. Les utilisateurs ont pour obligation de se reporter à la version la plus récente de la fiche technique du produit concerné (copie fournie sur demande).

Pour plus d'information, contactez :

Sika Deutschland GmbH

Niederlassung Bad Urach Tél: +49 (0) 7125 940 492

Stuttgarter Str. 139 Fax: +49 (0) 7125 940 401

D - 72574 Bad Urach E-mail: [tooling@de.sika.com](mailto:tooling@de.sika.com)

Allemagne Site Internet : [www.sika.de](http://www.sika.de)



**BUILDING TRUST**

