

## Oberflächenvor- und Nachbehandlungsmittel Primer, Reiniger

### Anwendungsbereiche

- für die Vorbehandlung und Reinigung von Oberflächen bei der Herstellung von Formkörpern, Modellen und Negativen im Modell-, Werkzeug- und Formenbau

### Beschreibung

- **Icosit® KC330 Primer**

#### Verarbeitungsdaten

Farbe		gelblich-transparent, farblos trocknend
Beschreibung		niedrigviskoses 1K-PUR-System
Dichte	g/cm <sup>3</sup>	1,0
Verbrauch	g/m <sup>2</sup>	50 - 200 (im Pinselauftrag)
Ablüßzeit	min	60 - 120
Hauptanwendungen		zur Haftungsverbesserung von PUR-Kunstharzen auf angerauhten Metall- und verschiedenen Kunststoffoberflächen

- **Sika® Primer-3 N**

#### Verarbeitungsdaten

Farbe		transparent
Beschreibung		Reaktionsprimer, niedrigviskoses 1K-EP-System
Dichte	g/cm <sup>3</sup>	0,98
Verbrauch	g/m <sup>2</sup>	100 - 200 (Pinsel)
Ablüßzeit	min	> 30 (max. 8 h)
Hauptanwendungen		zur Haftungsverbesserung von PUR-Kunstharzen auf angerauhten Metall- und verschiedenen Kunststoffoberflächen

- **Sika® Reinigungsmittel 5**

#### Verarbeitungsdaten

Farbe		klar-transparent
Beschreibung		mildes, umweltfreundliches Lösungsmittelgemisch
Dichte	g/cm <sup>3</sup>	0,8
Hauptanwendungen		Reinigung von Geräten und Oberflächen, z. B. von Trennmittelrückständen



## Verpackung

Einzelgebinde	<b>Icosit® KC330 Primer</b>	3 l
	<b>Sika® Primer-3 N</b>	1 l; 0,25 l
	<b>Sika® Reinigungsmittel 5</b>	10 l; 5 l; 1 l; 0,25 l

## Verarbeitung

- Die Material-, Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur soll zwischen 18 und 25°C liegen.
- Die Verarbeitung der entsprechenden SikaBlock® - Plattenmaterialien, Biresin® - Harze und Hilfsmittel ist zu beachten.

## Lagerung

- In temperierten Räumen (18 - 25°C) und ungeöffneten Originalgebinden beträgt die Lagerfähigkeit von Icosit® KC330 Primer und Sika® Reinigungsmittel 5 mindestens 12 Monate und von Sika® Primer-3 N mindestens 9 Monate.
- Angebrochene Gebinde sind stets sofort wieder zu verschließen und baldmöglichst zu verarbeiten.

## Gefahrenhinweise

Für den Umgang mit unseren Produkten sind die wesentlichen physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten den stoffspezifischen Sicherheitsdatenblättern zu entnehmen. Die einschlägigen Vorschriften, z. B. die Gefahrstoffverordnung, sind zu beachten.

In nicht ausgehärtetem Zustand sind unsere Erzeugnisse in der Regel wassergefährdend und dürfen deshalb nicht in die Kanalisation, in Gewässer und in das Erdreich gelangen.

Auf Wunsch stellen wir Ihnen unsere „Hinweise zum Arbeitsschutz beim Umgang mit Produkten der Sika Deutschland GmbH“ zur Verfügung.

## Entsorgung

Nicht ausgehärtete Produkte sind in der Regel besonders überwachungsbedürftige Abfälle und müssen ordnungsgemäß entsorgt werden. Ausgehärtetes Material kann nach Absprache mit der jeweils zuständigen Behörde oder Deponie als Haus- / Gewerbeabfall entsorgt werden.

Auskunftspflichtig für die ordnungsgemäße Entsorgung sind die örtlichen Behörden, wie z.B. Landratsamt, Umweltschutzamt oder Gewerbeaufsichtsamt.

## Datenbasis

Alle technischen Daten, Maße und Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf Labortests. Tatsächlich gemessene Daten können in der Praxis aufgrund von Umständen außerhalb unseres Einflussbereiches abweichen.

## Rechtshinweise

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.



Weitere Informationen:

Sika Deutschland GmbH  
Niederlassung Bad Urach  
Stuttgarter Str. 139  
D - 72574 Bad Urach  
Deutschland

Tel: +49 (0) 7125 940 492  
Fax: +49 (0) 7125 940 401  
Email: [tooling@de.sika.com](mailto:tooling@de.sika.com)  
Internet: [www.sika.de](http://www.sika.de)

