

PRODUKTDATENBLATT

Sika® Icosit® KC 120 Trackfix Booster

(ehemals TPH.® TRACKFIX® PUR CAT)

Beschleuniger für Sika® Icosit® KC 120 Trackfix (ehemals TPH. TRACKFIX PUR CAT)

BESCHREIBUNG

Sika® Icosit® KC 120 Trackfix Booster ist der Katalysator (Beschleuniger) für das starre zähelastische, zweikomponentige Polyurethanharz Sika® Icosit® KC 120 Trackfix zur Gleisschotterverfestigung im Gleisbau.

ANWENDUNG

Sika® Icosit® KC 120 Trackfix Booster ist nur für die Anwendung durch gewerbliche Verarbeiter bestimmt.

- Starre Schotterverklebung/-verfestigung
- Schotterböschungssicherung
- Verklebung der Übergänge von Schotteroberbau auf feste Fahrbahn
- Unterpressen und Festlegen von Schwellen

PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

Hiermit wird eine dem Anwendungsfall entsprechende Reaktionszeit von Sika® Icosit® KC 120 Trackfix ermöglicht.

PRÜFZEUGNISSE

Zulassung des Eisenbahn-Bundesamtes zur Betriebserprobung zur Schotterverklebung

PRODUKTINFORMATIONEN

Lieferform	4,5 kg Kanister	
Aussehen/Farbton	farblos	
Lagerfähigkeit	Im ungeöffneten Originalgebinde 12 Monate ab Produktionsdatum	
Lagerbedingungen	Produkt in gut verschlossenen Originalgebinden in trockenen und temperierten Räumen ($+15^{\circ}\text{C}$ bis $+25^{\circ}\text{C}$) lagern.	
Dichte	ca. 1,03 g/cm³	(DIN EN ISO 2811-1)

MESSWERTE

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.

ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND AR-BEITSSCHUTZ

MISCHEN

Sika® Icosit® KC 120 Trackfix Booster wird in entsprechender Menge der Komponente A des Sika® Icosit® KC 120 Trackfix hinzugegeben und so lange vermischt bis eine homogene (schlierenfreie) Mischung entsteht. Anschließend die Komponente B des Sika® Icosit® KC 120 hinzugeben und ebenfalls homogen (schlierenfrei) vermischen.

LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das von der Sika Deutschland CH AG & Co KG ausgelieferte Produkt. Bitte beachten Sie, dass Angaben in anderen Ländern davon abweichen können. Beachten Sie das im Ausland gültige Produktdatenblatt.

RECHTLICHE HINWEISE

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 entsprechend der Vorgaben unserer jeweiligen Produktdatenblätter 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 Informationen und Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig an Sika übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck eigenverantwortlich zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs-, Liefer-. und Zahlungsbedingungen, einzusehen und herunterzuladen unter www.sika.de. Es gilt das jeweils neueste Psing de little attende latte classion uns angefordert oder im Indiamaticinatestransmus silva.de heruntergeladen werden kanno439 Stuttgart

Tel.: +49 711 8009-0 Fax: +49 711 8009-321 info@de.sika.com www.sika.de

SikalcositKC120TrackfixBooster-de-DE-(08-2025)-2-1.pdf

