

Farbtabelle SYSBOPLUS

Nr. 101	beige	RAL 1001	
Nr. 102	hellelfenbeige	RAL 1001	
Nr. 103	schwarz	RAL 9017	
Nr. 104	hellgrün	RAL 6018	NCS: S2050-G40Y
Nr. 105	beigerot	RAL 3012	
Nr. 106	telegrau 1	RAL 7045	
Nr. 107	telegrau 4	RAL 7047	
Nr. 108	hellgelb		NCS: S1015-G80Y
Nr. 109	telegrau 2	RAL 7046	
Nr. 110	cyan-blau		NCS: S3020-R90B
Nr. 111	dunkelblau		NCS: S6020-R90B
Nr. 112	gelb		NCS: S2050-Y10R
Nr. 113	hellbraun		NCS: S2050-Y10R
Nr. 114	mittelbraun		NCS: S2020-Y40R
Nr. 115	lavagrau		NCS: S7005-Y50R
Nr.: 116	blassbraun		NCS: S6005-Y20R

Farbabweichungen sind nicht ausgeschlossen
Stand: 11/2019

SYSBOPLUS Technische Daten:

Mischungsverhältnis:	1:1
Dichte (23° C / 50 % RHA)	ca. 1,2 g/cm ³
Temperaturstabilität	-20°C bis +70°C
Verarbeitungstemperatur	0°C bis +35°C
Arbeitszeit (23° C / 50 % RHA)	ca. 5 Minuten bis 8 Minuten in der Fuge (10 min bis 14 min in der Düse)
Begehbar nach	ca. 40 Minuten bis 70 Minuten
Endgültig ausgehärtet nach	ca. 3-5 Tage
Härte nach Shore D	ca. 70
Zugspannung am PVC-Körper	6,2 N/mm ²
Stuhlrollentest nach DIN EN 425	Keine sichtbaren Veränderungen nach 25 000 Umdrehungen
Zigarettenglutbeständigkeit nach DIN EN 438T.2 Abschnitt 18	Die Beschädigungen auf den verwendeten Böden sind größer als auf dem Fugenmaterial
Entfernung/Reinigung	Das noch nicht ausgehärtete SYSBOPLUS kann mit normalem alkoholischen Reiniger/Aceton oder einem feuchten Tuch entfernt werden. Bitte an unauffälliger Stelle testen.
Haltbarkeit in ungeöffneten Kartuschen	6 Monate bei trockener Lagerung und Raumtemperatur (20° C)
Entsorgung	Leere Kartuschen und dazugehörige Produkte müssen in Übereinstimmung mit den jeweils gültigen gesetzlichen Vorschriften entsorgt werden.
Farben	nach RAL oder NCS
Verpackungsgröße	Leere Kartuschen und dazugehörige Produkte müssen in Übereinstimmung mit den jeweils gültigen gesetzlichen Vorschriften entsorgt werden.

Die auf diesem Datenblatt enthaltene Information ist zum Zeitpunkt des Ausdrucks aktuell. Aufgrund laufender Entwicklung von Maschinen und Materialien behalten wir uns das Recht vor, die Rezeptur ohne vorherige Benachrichtigung zu verändern. Die o. g. Information wird als eine Richtlinie für die Verwendungsmöglichkeiten des Produkts gegeben. Es liegt in der Verantwortung des Verbrauchers, die Eignung für spezifische Anwendungen zu prüfen. Alle hierin enthaltenen Empfehlungen, Erklärungen und technischen Daten basieren auf Tests, die wir für genau und verlässlich erachten. Die Genauigkeit und Verlässlichkeit solcher Tests jedoch sind nicht garantiert und können nicht als Garantie konstruiert oder interpretiert werden. Der Verbraucher soll sich auf eigene Informationen und Tests verlassen, was die Bestimmung der Produkteignung für die beabsichtigte Verwendung angeht und trägt alle Risiken und Haftung, die aus dem Gebrauch des Produktes entstehen. Die einzige Verantwortung des Verkäufers und des Herstellers soll sein, den Anteil des hergestellten Produktes zu ersetzen, der nachweislich schadhaft ist. Weder Verkäufer noch Hersteller haften gegenüber dem Käufer oder irgendeiner dritten Partei für Verletzung, Verlust oder Schaden, die direkt oder indirekt aus dem Gebrauch des Produkts entstehen. Empfehlungen oder Erklärungen sind nicht bindend für den Hersteller oder Verkäufer, außer sie sind schriftlich von der Geschäftsleitung des Herstellers bestätigt und unterschrieben.

Stand: 06/2018