

















Technische Information:

HS-Füller

HS-Füller ist ein Zweikomponenten-HS-Füller, auch einsetzbar als NIN-Füller

	Anwendungszweck	HS-Füller (beige, grau, weiß)
	Handschliff	nass, P100-180
	Excenterschliff	trocken, P100-180
	Vorbehandlung	Oberfläche reinigen, entfetten und mit Silikonentferner behandeln
	Mischungsverhältnis	5 : 1 mit GESPAIN-HS-Füller-Härter
	Verdünnung	PU-Verdünnung, 0-5%
	Spritzviskosität	25 Sekunden
	Fließbecherpistole	1,5 – 1,8 mm / 3-4 bar
	Saugbecherpistole	1,5 – 1,8 mm / 3-4 bar
	Spritzgänge	1-3, 90-280 µm nass, 60-180 µm trocken
	Ablüftzeit zwischen Spritzgängen	5-10 Minuten
	Trocknungszeit	staubtrocken ca. 30 Minuten montagefest ca. 1 Stunde forcierte Trocknung 30 Minuten / 60° C.
	Topfzeit	ca. 50 Minuten
	Naßschliff	nach 1 Stunde, P500 - 1000
	Tockenschliff	nach 1 Stunde, P280 - 400
	Ergiebigkeit	ca. 9 m ² , abhängig von Schichtstärke

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über das Produkt und seine Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften des Produktes oder dessen Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Auf den Produktetiketten befindliche Warnhinweise sind zu beachten. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen.