

# FLAMMADUR® A 365 T

Schwarze dämmschichtbildende Zwei-Komponenten-Spachtelmasse auf Polyurethanbasis



## Einsatzbereiche

FLAMMADUR® A 365 T kann zum brandsicheren und druckdichten Verschluss von Kabel- und Rohrdurchführungen oder als zusätzliche Abdeckung bzw. zum Verschluss von Restöffnungen der FLAMMADUR® A 365 Formteile verwendet werden.

## Eigenschaften

- Faser- und Lösemittelfrei, nicht toxisch und keiner Gefahrgutklasse unterlegen
- Druckdicht
- Feuchtigkeitsunempfindlich und weitgehend beständig gegen übliche technische Öle und schwache/verdünnte Säuren und Laugen



## Verarbeitungshinweise

- Die zu beschichtenden Flächen müssen trocken, sauber und fettfrei sein
- Die Anwendung erfolgt mit Spachtel oder Kartusche
- FLAMMADUR® A 365 T ist feuchtigkeitsunempfindlich und weitgehend beständig gegen übliche technische Öle und schwache/verdünnte Säuren und Laugen
- Die Verarbeitungszeit bei +23 °C beträgt 17 - 25 min. die Aushärtezeit beträgt 16 - 24 Std. bei einer Luftfeuchtigkeit < 90 %.

## Technische Daten

<b>Bezeichnung</b>	FLAMMADUR® A 365 T Harz	FLAMMADUR® A 365 T Härter
<b>Material</b>	Harz	Härter
<b>Mischungsverhältnis (Gewichtsteile)</b>	100	12
<b>Mischungsverhältnis (Volumenteile)</b>	7,0	1
<b>Viskosität</b>	pastös	ca. 40 mPas
<b>Viskosität der Mischung</b>	pastös	
<b>Dichte</b>	1,46 kg/l	1,22 kg/l
<b>Mischdichte</b>	1,45 kg/l	
<b>Topfzeit Bookfield RVT, +23 °C</b>	17 - 30 min.	
<b>Aushärungszeit</b>	16 - 24 Std.	
<b>Flammpunkt</b>	> 200 °C	> 200 °C
<b>Lagerung</b>	Zwischen +10 und +40 °C lagern. Max. 6 Monate lagerfähig im verschlossenen Originalgebinde.	
<b>Lieferform</b>	Dose à 1 kg Kartusche à 150 ml	Artikel-Nr: 4146422 Artikel-Nr: 4146602

## Technische Daten des Formstoffes

<b>Shore-Härte (DIN 53505)</b>	88 - 92 Shore A; 32 - 35 Shore D
<b>Blähdruck (300 °C) Verf. A, Probendicke 5 mm, Ø 70 mm (DIBT-Richtlinien, 1996)</b>	0,6 - 1,2 N/mm <sup>2</sup>
<b>Aufschäumung (450 °C)</b>	17 bis 26-fach
<b>Einsatztemperaturbereich</b>	-50 bis +80 °C

Sicherheitshinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.