

# SMART FOAM

## MEHRZWECK-DICHTSCHAUM



### ÄUSSERST GERINGE EMISSIONEN

Kompatibilität für Innenbereiche EC1 PLUS getestet und zertifiziert.

### KONTROLLIERTE EXPANSION

Die spezielle Formel begrenzt die Ausdehnung des Schaums nach dem Auftragen und stellt sicher, dass die verklebten Elemente nicht übermäßig druckbelastet werden.



GLOVES INCLUDED

## TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Norm	Wert	USC units
Hautbildungszeit 23 °C/50% RH <sup>(1)</sup>	-	≤ 10 min	-
Schnittzeit 23 °C/50% RH <sup>(1)</sup>	EN 17333-3	≤ 40 min	-
Zeit bis zur vollständigen Aushärten 23 °C/50% RH <sup>(1)</sup>	-	24 h	-
Temperaturbeständigkeit nach der Aushärtung	-	-40/+90 °C	-40/+194 °F
Verarbeitungstemperatur (Kartusche)	-	+15/+30 °C	+59/+86 °F
Verarbeitungstemperatur (Umgebung und Material)	-	+5/+30 °C	+41/+86 °F
Wärmeleitfähigkeit (λ)	-	0,036 W/(m·K)	0.021 BTU/h·ft·°F
Brandverhalten	DIN 4102-1 EN 13501-1	Klasse B3 F	- -
Emicode	Prüfverfahren GEV	EC1 Plus	-
Französische VOC-Einstufung	ISO 16000	A+	-
Lagertemperatur <sup>(2)</sup>	-	+5/+30 °C	+41/+86 °F
Transporttemperatur	-	+0/+35 °C	+32/+95 °F

<sup>(1)</sup>Die angegebenen Daten können je nach Stärke des aufgetragenen Produkts und der spezifischen Auftragsbedingungen, wie Temperatur, Feuchtigkeit, Belüftung und Aufnahmefähigkeit des Untergrunds, variieren.

<sup>(2)</sup>Das Produkt stehend an einem trockenen und überdachten Ort lagern. Das Herstellungsdatum auf der Kartusche prüfen.

Einstufung von Abfällen (2014/955/EU): 16 05 04.

Aerosol 1. Acute Tox. 4.Skin Irrit. 2. Eye Irrit. 2.Resp. Sens. 1. Skin Sens. 1. Carc. 2. STOT SE 3. STOT RE 2

## ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ART.-NR.	Inhalt	Ergiebigkeit	<i>Inhalt</i>	<i>Ergiebigkeit</i>	Kartusche	Version	
	[mL]	[L]	[US fl oz]	[US gal]			
SMARTFOAM	750	40	25.36	10.57	Aluminium	Pistole	12



### PREIS-LEISTUNGS-VERHÄLTNIS

Ein guter Kompromiss zwischen Leistung, Elastizität und Preis, wobei Haftung und Abdichtung garantiert werden.

### UNIVERSELL

Mehrzwecklösung zum Füllen von Hohlräumen wie Verbindungen, Fugen um Rohre und Löcher im Allgemeinen.