

# EASY FOAM

## SPUMĂ SIGILANTĂ DE UZ GENERAL



### EMISII EXTREM DE REDUSE

Compatibilă pentru a fi utilizată în spații interne, testată și certificată de marcaj EC1 plus.

### DILATARE CONTROLATĂ

Formula specială limitează post-dilatarea spumei, în așa fel încât aceasta să nu exercite o presiune excesivă asupra elementelor lipite.



## DATE TEHNICE

Proprietăți	standard	valoare	conversie USC
Timp de formare a peliculei 23 °C / 50% RH	-	9 - 13 min	-
Timp de tăiere 23 °C / 50% RH	-	20 - 40 min	-
Timp necesar pentru întărirea completă	-	60 min	-
Conductivitate termică ( $\lambda$ )	EN 12667	0,030 - 0,035 W/(m·K)	0.017 - 0.02 BTU/h·ft·°F
Reacție la foc	DIN 4102-1	clasă B3	-
Rezistență termică după întărire	-	-40 / +90 °C	-40 / +194 °F
Temperatură de aplicare (cartuș)	-	+15 / +30 °C	+59 / +86 °F
Temperatură de aplicare (mediu și suport)	-	+5 / +35 °C	+41 / +95 °F
Emicode	procedură de testare GEV	EC1 plus	-
Clasificare VOC Franța	ISO 16000	A+	-
Conținut de VOC	-	19,4% / 191,2 g/L	-
Temperatură de transport	-	0 / +35 °C	+32 / +95 °F
Temperatură de depozitare <sup>(1)</sup>	-	+15 / +25 °C	+59 / +77 °F

<sup>(1)</sup> Depozitați produsul în poziție verticală, într-un loc uscat și acoperit, timp de cel mult 18 luni. Verificați termenul de valabilitate, indicat pe cartuș. Clasificare a deșeurilor (2014/955/EU): 16 05 04

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

## CODURI ȘI DIMENSIUNI

COD	conținut	acoperire	conținut	acoperire	cartuș	versiune	
	[mL]	[L]	[US fl oz]	[US gal]			
1 EASYFOAM	750	40	25.36	10.57	aluminiu	pistol	12
2 EASYFOAMMAN	750	25	25.36	6.60	aluminiu	manual	12



## RAPORT CALITATE-PREȚ

Reprezintă o bună combinație între performanțe, elasticitate și preț, garantând adeziune și etanșeitate.

## GAMA COMPLETĂ

Se poate livra în versiunea manuală sau pentru pistol, iar ambele variante se pot finisa prin tăiere, după uscare.