

POLYURETHANSCHAUM



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

Einkomponenten-**Polyurethanschaum** FCKW-frei. Härtet durch Kontakt mit der Luftfeuchtigkeit aus und bildet einen festen Schaum mit optimalen Eigenschaften hinsichtlich Wärme- und Akustikisolierung. Schädigt nicht die Ozon-Schicht.

ANWENDUNGSBEREICH:

Geeignet zur Wärme- und Akustikisolierung, als Füllstoff zur



Befestigung von Türen- und Fensterrahmen, zur Isolierung von Rohren, als Füllstoff für Löcher und Fugen und zur Befestigung und Isolierung von Platten, Dachziegeln usw.

ANWENDUNGSVERFAHREN:

Vor Gebrauch schütteln. Nur auf sauberen, staub- und fettfreien Oberflächen anwenden. Feuchte Oberflächen verbessern die Haftung, die Aushärtung und die Arbeit. Während der Anwendung die Sprühdose umgekehrt halten. Vorsicht bei der Dosierung, da der Schaum im Vergleich zur Flüssigkeit sein Volumen verdoppelt. Mit einer geeigneten Flüssigkeit oder mit Azeton reinigen (vor dem Aushärten).

VERPACKUNGEN:

Sprühdosen zu 750 ml. - 12 Stück pro Schachtel



TECHNISCHE PRODUKTDATEN

FARBE	HELLGELB
LAGERUNG BEHÄLTER UNTER DRUCK. VOR SONNENEINSTRALHUNG UND TEMPERATUREN ÜBER 50°C SCHÜTZEN. NACH DEM GEBRAUCH NICHT ÖFFNEN ODER VERBRENNEN. NICHT IN FLAMMEN ODER AUF GLÜHENDE KÖRPER SPRÜHEN.	
DICHTE (AUSGEDEHNT)	ca. 20 kg/m ³
ERGIEBIGKEIT DES SCHAUMS	ca. 45 Liter/1000 ml
AUFBAU DER AUSSENHAUT NACH	10-15 MINUTEN
SCHNITTFEST NACH	45-60 MINUTEN
ANWENDUNGSTEMPERATUR	VON +10° C BIS +35° C
HALTBARKEIT	12 MONATE
FEUERWIDERSTANDSKLASSE	B3 (DIN 4102, TEIL 1)
KLASSIFIZIERUNG	F+ - LEICHTENTFLAMMBAR

ENDGÜLTIGE WIDERSTANDSFÄHIGKEIT

TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT	VON -40° C BIS +90° C
-------------------------	-----------------------

Daten entspr. bei 23° und 50% rel. Luftfeuchtigkeit.

PS: Die hier aufgeführten Daten und Informationen beruhen auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen und stellen reine Anhaltspunkte dar. Sie sind vom Anwender, der für die Folgen der Anwendung des Produktes voll haftet, zu überprüfen.