

## FIȘĂ TEHNICĂ

### SPUMĂ POLIURETANICĂ – MANUALĂ

Ideală pentru montarea ușilor și ferestrelor, cu rol de izolare termică, izolare fonică și fixare. Poate fi utilizată atât la interior cât și la exterior, în lucrări de etanșare, izolare, umplere a rosturilor, golurilor și fisurilor, etc.

#### CARACTERISTICI:

- capacitate mare de acoperire
- productivitate ridicată
- structură omogenă

#### DATE TEHNICE:

Temperatura tubului la aplicare: între +10°C și + 20°C

Temperatura mediului la aplicare: +5°C și +35°C

Timpul necesar formării crustei: 7 – 10 min (cca. + 20°C / RH > 30 %)

Timp de întărire: max. 24 h

Stabilitate dimensională: +/- 5 %

Clasa de rezistență la foc: F (EN 13501-1)

Rezistența la temperatură: -55°C până la +100°C

Conductivitate termică (spumă întărită): 0,039 W/(M K) la +20°C

Absorbție de apă: max. 20 %

#### MĂRIMI:

- 300 / 500 / 660 / 700 ml

#### DEPOZITARE:

1. Se depozitează și se transportă în poziție verticală!
2. Temperatură optimă de depozitare, între +5°C și +25°C!
3. Depozitarea în alte condiții de temperatură decât cea optimă, scade performanțele produsului!