

# TS 62 Winter

## Spumă poliuretanică de pistol, pentru iarnă

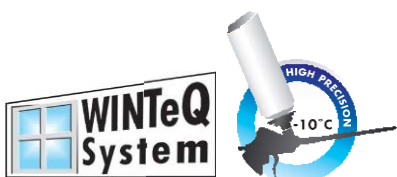
### CARACTERISTICI

- ▶ aderență deosebită pe majoritatea tipurilor de materiale
- ▶ izolare termică și acustică ridicată
- ▶ rezistență la umiditate
- ▶ capacitate mare de umplere
- ▶ dozare precisă
- ▶ pierderi minime datorita dozajului foarte fin
- ▶ rezistență la îmbătrânire

Ceresit TS 62 Winter este o spumă poliuretanică monocomponentă, gata de utilizare cu întărire la umiditate. Este ambalat în tuburi sub presiune, prevăzute cu un cap filetat, special conceput pentru fixarea pistolului de aplicare. Există posibilitatea de a obține un volum de 40 litri de spumă întărită dintr-un tub, dar depinde foarte mult de condițiile de lucru, temperatura, umiditatea aerului, spațiul disponibil pentru expandare etc. Produsul se poate aplica până la -10°C. La temperaturi joase expandarea este mai lentă. Spuma poliuretanică întărită nu este toxică.



pentru a preveni pătrunderea aerului în pistol. Pistolul se curăță folosind Ceresit TS 100 Premium Cleaner. Spuma întărită poate fi îndepărtată numai mecanic (ex.: tăiere).



### DOMENII DE UTILIZARE

- ▶ montarea ferestrelor și a ramelor de uși
- ▶ umplerea golurilor
- ▶ etanșarea spațiilor deschise în acoperișuri și materiale de izolație (ex.: panouri sandwich)
- ▶ creează bariere fonozolante
- ▶ umplerea golurilor pe lângă țevi
- ▶ fixarea panourilor termoizolante, a plăcilor de acoperiș etc.

### MOD DE UTILIZARE

Înainte de aplicare, tubul trebuie ținut la temperatura camerei pe o perioadă de cel puțin 12 ore. Tubul se va agita energic de cca. 20 ori sau timp de 15 secunde. Îndepărtați capacul de plastic al tubului și înșurubați prin strângere, tubul la pistolul de aplicare. În timpul lucrului, tubul trebuie ținut neapărat în poziție verticală. Suprafețele pe care se aplică trebuie să fie curate și desprăfuite. De asemenea, suprafețele pot fi umede, dar nu înghețate. Umezirea suprafețelor de contact și a spumei îmbunătățește aderența și structura celulară a spumei întărite. Nu se recomandă demontarea

### INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

Conține difenilmetan-diizocianat, izomeri și omologi. Nociv prin inhalare și prin înghițire. Iritant pentru ochi, sistemul respirator și pentru piele. Posibil efect cancerigen, dovezi insuficiente. Poate provoca sensibilizare prin inhalare și în contact cu pielea.

Nociv: pericol de efecte grave asupra sănătății la expunere prelungită prin inhalare.

A nu inspira gazul/vaporii. Evitați contactul cu pielea și ochii. Purtați echipament de protecție corespunzător, mănuși și mască de protecție pentru ochi/față. În caz de accident sau simptome de boală, consultați imediat. În caz de înghițire, a se consulta imediat medicul și a se arăta ambalajul (recipientul) sau eticheta. A se utiliza numai în locuri bine ventilate. A se depozita produsul și ambalajul sau la un centru de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale. Recipient sub presiune: nu trebuie expus la soare și la temperaturi care depășesc +50°C. Nu trebuie găurit sau introdus în foc, chiar și după utilizare completă. Nu se pulverizează spre o flacără deschisă sau material incandescent. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. A se păstra departe de orice flacără sau sursă de scântei — fumatul

interzis.

Vaporii de produs sunt mai grei decât aerul și se pot acumula în spații înguste sau mici, se pot deplasa la distanțe considerabile față de sursa de incendiu și apoi se pot aprinde. În caz de contact cu ochii, spălați imediat cu foarte multă apă. Dacă e necesar, solicitați îngrijire medicală. În caz de contact cu pielea, ștergeți imediat zona afectată cu o cârpă moale și apoi spălați cu apa multă și săpun. Spuma întărită se poate îndepărta mecanic. Tratați pielea afectată cu o cremă regeneratoare. Dacă e necesar, solicitați îngrijire medicală.

## DEPOZITARE

Temperatura de aplicare pentru acest produs este de min. -10°C. A nu se depozita la temperaturi mai mari de +50°C. Pentru o păstrare îndelungată, evitați depozitarea la temperaturi de peste +25°C și sub -5°C. Depozitați vertical recipientul.

## AMBALARE

Flacon de 750 ml.



## DATE TEHNICE

Densitate:	18-25 kg/m <sup>3</sup>	
Timpul necesar formării crustei:	7-16 min. (cca. +20°C / RH>30%)	
Temperatura de întărire și tăiere:	Temp. de aplicare	Timp de întărire
	-10°C	7-10 h
	0°C	3-5 h
	+25°C	1.5 h
Stabilitate dimensională:	±5%	
Clasa de rezistență la foc:	F (EN 13501-1)	
Stabilitatea termică a spumei întărite:	-55°C până la +100°C	
Temperatura minimă de aplicare:	-10°C	
Conductivitate termică:	0.030 W/mK	
Absorbție de apă:	max. 20%	
Volu de expandare	Temp. de aplicare	Volu de expandare
	-10°C	30 l
	0°C	35 l
	+25°C	40 l