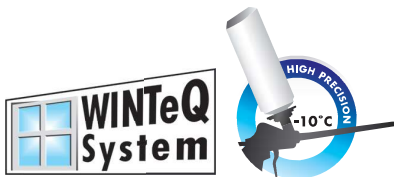


# TS 62 Winter

## 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 datorită dozajului foarte fin
  - rezistență la îmbătrâinire
- Ceresit TS 62 Winter este o spumă poliuretanică monocomponentă, gata de utilizare cu întărire la umiditate. Este ambalată 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 aceasta depinde foarte mult de condițiile de lucru - temperatura, umiditatea aerului, spațiul disponibil pentru expandare etc. Produsul se poate aplica până la -10°C. De când spuma expandează între 20% și 70% și până la întărirea completă, trebuie luat în considerare un spațiu de expandare suplimentar. La temperaturi joase expandarea este mai lentă. Spuma poliuretanică întărită nu este toxică.



tubului înainte de golirea totală. Când se înlocuiește tubul, acesta trebuie agitat energetic. Înlocuirea se face prin deșurubarea vechiului tub și montarea imediată a celui nou, pentru a preveni pătrunderea aerului în pistol. Pistolul se curăță folosind Ceresit TS 100 Premium Cleaner. Spuma întărită poate fi îndepărțată numai mecanic (ex.: tăiere).

### DOMENII DE UTILIZARE

- montarea ferestrelor și a ramelelor de uși
- umplerea gologorilor
- etanșarea spațiilor deschise în acoperișuri și materiale de izolație (ex.: panouri sandwich)
- creează bariere fonoizolante
- umplerea gologorilor pe lângă țevi
- fixarea panourilor termoizolante, a placilor 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 energetic de cca. 20 ori sau timp de 15 secunde. Îndepărtați capacul de plastic al tubului și însurubați prin strângere, tubul la pistolul de aplicare. În timpul lucrului, tubul trebuie ținut neapărat în poziție verticală. Suprafetele pe care se aplică trebuie să fie curate și desprăfuite. De asemenea, suprafetele pot fi umede, dar nu înghețate. Umezirea suprafetelor 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 omologii. Nociv prin inhalare și prin înghițire. Irritant 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 medicul (dacă este posibil, i se va arăta eticheta). 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 său 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 scânteie – 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, stergeți imediat zona afectată cu o cârpă moale și apoi spălați cu apă multă și săpun. Spuma întărītă se poate îndepărta mecanic. Tratați pielea afectată cu o cremă regeneratoare. Dacă e necesar, solicitați îngrijire medicală.

## DATE TEHNICE

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

## DEPOZITARE

Temperatura de aplicare pentru acest produs este de min. -10°C. A nu se depozitează 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.



Calitate pentru profesioniști