

# Akryl

## Acrilat pentru reparații

### CARACTERISTICI

- După aplicare se poate vopsi
- Conține apă, fără solvent inflamabil
- Plastic - elastic
- Aderă și pe suprafețe umede, absorbante

### DOMENII DE UTILIZARE

- Închiderea rosturilor la tocurile de ferestre și uși
- Etansarea tocilor, jaluzelor, a pervazurilor și a treptelor de scări
- Chitirea fisurilor din tencuială și zidărie, atât în interior, cât și în exterior
- Închiderea rosturilor din beton
- Îmbinarea colțurilor
- Peste acesta se poate gletui și se poate vopsi cu orice vopsele sau lacuri

### PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafețele de contact trebuie să fie curățate de praf, ruginoasă, ulei sau alte impurități. Fără primer, poate fi aplicat pe suprafețe de aluminiu eloxat. Se poate aplica și pe suprafețe umede. În cazul lacurilor, materialelor plastice sau a altor suprafețe decât cele amintite mai sus se vor face testări preliminare.

### MOD DE APLICARE

Se recomandă folosirea pistolului manual sau al celui cu aer comprimat. În cazul rosturilor de la raccordurile care nu sunt expuse la mișcări sau deplasări se recomandă o etanșezare de minim 5 mm. Rosturile se vor umple complet și fără inclusiuni de aer. Denivelările se pot corecta cu șpaciu sau pensula. Fie sculele, fie suprafețele, se vor umzi în prealabil. Rostul proaspăt umplut va fi protejat de apă sau ploaie până când suprafața s-a întărit.

Produsul nu se va folosi la rosturile expuse în permanență la acțiunea apei: bazine de înot, recipiente de apă. Pentru spălarea resturilor proaspete se va utiliza apă. Vom avea grija ca produsul din rost să nu fie spălat cu apă. Sculele se vor spăla imediat după utilizare, cu apă.

### RECOMANDĂRI

Ceresit Akryl nu se va utiliza pentru: rosturile de dilatare la construcțiile supraterane, subacvatice, expuse în permanență la apă (de ex. domeniul sanitar, pavale în exterior). Prepararea nu se va face la o temperatură de sub + 5°C. Sculele utilizate se vor spăla imediat cu apă.

# Ceresit



### DATE TEHNICE

Duritate:	Shore A: cca 30
Densitate:	cca 1.60 g/cm <sup>3</sup>
Rezistență la temperatură:	-30°C până la +80°C (după întărire)
Temperatura optimă de aplicare:	+ 5°C până la + 40°C
Formarea peliculei:	cca 25 min.
Timp de întărire	2.5 mm/zi

Consum orientativ :

Dimensiunea rostului:	Ml	Metru liniar
Rost 3 X 5 mm	15	20
Rost 6 X 6 mm	36	8
Rost 10 X 10 mm	100	3
Rost 20 X 20 mm	200	1.5

### DEPOZITARE

Temperatura minimă este de +2°C. Produsul se va păstra în locuri răcoroase și uscate. Timpul de depozitare în ambalajul original este de 18 luni.

### CULOARE

Alb

### AMBALARE

280 ml