

# RINO® BITUM SEAL

## Etanșeizant pe bază de bitum



- Nu este casant la temperaturi scăzute
- Rezistă la acizi diluați, substanțe alcaline, gaze de eșapament
- Are o rezistență bună la tracțiune
- Ambalare: cartuș 310ml

### DOMENII DE UTILIZARE

Etanșeizantul pe bază de bitum se folosește la diverse izolații pe acoperișuri și coșuri de fum, pentru închiderea fisurilor, a rosturilor cu mișcări de dilatație mici, pentru repararea scurgerilor de dimensiuni reduse, pentru repararea fisurilor de pe acoperișurile plate. De asemenea se utilizează la etanșeizarea îmbinărilor dintre diverse materiale, a foliilor de tablă, aluminiu, plumb, cupru sau cositor, pentru îmbinările dintre capacele din metal și plăcile din carton bituminos, sau rolele de PVC, EPDM, etc.

### RECOMANDĂRI

Temperatura aerului în timpul aplicării trebuie să fie cuprinsă între +5°C și +40°C, pentru rezultate optime se recomandă +20°C. Suprafețele trebuie să fie curate și ferme, fără urme de praf și grăsime.

### INSTRUCȚIUNI DE APLICARE

Curățați bine de praf, murdărie, rugină sau alte impurități, suprafețele pe care urmează să fie aplicat etanșeizantul. Suprafețele neporoase/neabsorbante trebuie curățate bine cu o cârpă din bumbac îmbibată cu solvent. Solventul trebuie să fie îndepărtat înainte de evaporare, cu o lavetă curată. Suprafețele absorbante și nisipoase trebuie să fie tratate cu grund. Tăiați capătul filetat al cartușului și înșurubați duza pentru aplicarea masticului. Se taie capătul filetat la grosimea dorită pentru aplicare. Se montează cartușul cu doza de aplicare deja fixată în pistolul pentru aplicat silicon și se eliberează masticul prin apăsarea repetată a declanșatorului pistolului. Se aplică materialul de etanșat în rost, apăsând în mod repetat și uniform pe trăgaci. După aplicare suprafața se netezește cu o racletă de cauciuc siliconic și se

### DESCRIEREA PRODUSULUI

Mastic de reparații și etanșare pe bază de solvent, plasto-elastic, pentru reparații acoperișuri. Potrivit suprafețelor bituminoase, alcaline și metalice. Are o uscare rapidă la suprafață, o consistență ridicată, prin urmare poate fi aplicat în îmbinări verticale și/sau înainte de ploaie. Poate fi utilizat pe suprafețe umede și la temperaturi scăzute, în cazul în care materialul de etanșare a fost păstrat la cald și în cazul în care există posibilitatea unui timp de întărire mai lung și o elasticitate mai redusă a masticului. Temperatura de topire a etanșeizantului este de peste +100°C. Nu este casant la rece. Rezistă la acizi diluați, substanțe alcaline, gaze de eșapament și la intemperii, îngheț. Are o rezistență foarte bună la tracțiune.

### CARACTERISTICI

- Aderență excelentă pe cărămidă, tencuială, lemn, beton, tablă, aluminiu, plumb, cupru sau cositor, metal, carton bituminos, PVC, EPDM, țiglă, etc
- Rezistent la îngheț și UV

Instrucțiunile noastre se bazează pe investigații amănunțite și pe experiența practică. Având în vedere diversitatea largă a materialelor și a condițiilor în care sunt folosite produsele noastre, nu ne putem asuma responsabilitatea asupra rezultatelor obținute și/sau pagubelor produse de utilizarea produselor. Totuși, Departamentul Service vă stă la dispoziție pentru informații suplimentare legate de folosirea produselor.

îndepărtează excesul de material. În cazul suprafețelor de mari dimensiuni, materialul de etanșare se poate aplica și cu un cuțit de umplere. În cazul temperaturilor exterioare scăzute, depozitați etanșezantul în spații încălzite pentru a evita ca masticul să aibă o vâscozitate ridicată. Timpul de formare a peliculei este relativ scurt și prin urmare etanșezarea se realizează rapid. Timpul de uscare completă depinde de grosimea stratului de etanșezant depinde de grosimea stratului de etanșezant și de temperatura mediului înconjurător și poate ajunge până la 2,3 zile.

### CURĂȚARE

Masticul neîntărit poate fi îndepărtat de pe mâini și suprafețe cu șervețele de tip BIG

wipes/Cleaning Wipes. Masticul întărit se poate curăța doar mecanic.

### DEPOZITARE

Tuburile de etanșezant trebuie depozitate într-un spațiu uscat și răcoros la temperaturi cuprinse între: +5°C și +30°C. Termen de valabilitate: 12 luni.

### DATE TEHNICE

Descriere	Metoda	Valoarea
Neaderent la atingere		După 10 – 12 minute
Întărirea finală	La temperaturi de 23°C	3 – 4mm/24h
Densitatea	DIN 53479-B	1,02 g/cm <sup>3</sup>
Duritatea A Shore		22 ± 2
Rezistența la temperatură a etanșezantului întărit		- 35°C până la +110°C
Termen de valabilitate		12 luni

### INSTRUCȚIUNI DE SECURITATE

Pericol. Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. Lichid și vapori inflamabili. Provoacă leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată. Poate provoca somnolență sau amețeală. Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Citiți eticheta înainte de utilizare. Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței. ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): Scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată. Clătiți pielea cu apă/faceți duș. ÎN CAZ DE INHALARE: Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație. În caz de incendiu: Utilizați stingătorul cu praf ABC pulbere pentru a stinge. Aruncați conținutul/recipientul respectând legislația în vigoare cu privire la tratarea deșeurilor. Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

Instrucțiunile noastre se bazează pe investigații amănunțite și pe experiența practică. Având în vedere diversitatea largă a materialelor și a condițiilor în care sunt folosite produsele noastre, nu ne putem asuma responsabilitatea asupra rezultatelor obținute și/sau pagubelor produse de utilizarea produselor. Totuși, Departamentul Service vă stă la dispoziție pentru informații suplimentare legate de folosirea produselor.