

Etanșant pentru acoperișuri metalice aluminiu metalizat TYTAN PROFESSIONAL

Este un etanșant aluminiu cu bitum, cu conținut de fibre, recomandat îndeosebi pentru acoperișuri de culoare metalică, datorită culorii metalizate fiind greu vizibil. Este un silicon din gama cartuș negru, fabricate special pentru acoperiș, pentru a rezista la temperaturi și UV.

AVANTAJE:

- Culoare metalizată unică pentru un silicon
- Rezistență ridicată la îmbătrânire și radiații UV
- Datorită elasticității, rezistă la deplasările suportului din contracții-dilatări, fisuri, îngheț-dezgeț.
- Aderă pe uscat și pe umed
- Pigmenții de aluminiu ajută la creșterea rezistenței la îmbătrânire
- Față de produsele la cutie, cartusul de silicon conferă mai multă ușurință în aplicare

APLICATII

- Atât la reparații, cât și în momentul construcției acoperișului pentru etanșarea fină, perfectă a scurgerilor sau picăturilor de apă pluvială care ar putea pătrunde între rosturile și lăturile dintre piesele și îmbinările diverselor materiale de acoperiș :
 - conducte de aerisire,
 - dolii,
 - rame de guri de vizitare,
 - piese de coș de fum,
 - tuburi de ventilație,
 - guri de scurgere pentru apă pluvială,
 - luminatoare,
 - borduri la zid,
 - streșini, burlane.
- Aderență la diverse materiale
 - tabla, tigla
 - suprafețe bituminoase
 - oțel
 - aluminiu
 - lemn
 - piatră
 - cărămidă
 - beton
- Se poate folosi și la reparații ale acoperișurilor vechi pentru umplerea crăpăturilor sau rupturilor materialelor de acoperiș



DATE TEHNICE

Compoziție:	amestec de rășini bituminoase și pigmenți de aluminiu în solvenți organici	
Consistența:	masă semi-solidă	
Culoare:	după aplicare - argintiu	
Densitate:	1,09 g/cm ³	
Penetrare:	250 ÷ 300 1/10 mm	
Punct de topire	+50°C	
Temperatura de aplicare:	+10°C to +35°C	
Timp de manevrare:	până la 15 min	
Rezistența termică:	-50°C to +90°C	

INSTRUCIUNI DE UTILIZARE

Aplicare: Pentru ambalarea din cartuș: Taiți capătul aplicatorului, în funcție de lățimea rostului. Taiți capătul cartușului și înfiletați aplicatorul. Materialul va fi ușor de aplicat în rost cu ajutorul unui pistol pentru cartuș.

Pentru alte tipuri de ambalare: Aplicați etanșantul cu ajutorul unui cuțit, șpaclu sau al unei spatule. Temperatura recomandată a produsului în timpul aplicării este de +15°C – depozitați la temperatura camerei cu 24 de ore înaintea aplicării produsului. Rupturile mici trebuie etanșate cu un singur strat de etanșant. În cazul rupturilor mari, întăriți cu ajutorul a 50g de material din poliester predecupat la dimensiuni, care va fi aplicat între două straturi de produs. Dacă este necesar, neteziți etanșantul cu o spatulă umedă. Consumul depinde de dimensiunea crăpăturii: aproximativ 3m liniari pentru o îmbinare 1cm x 1cm per cartuș în funcție de modul de aplicare.

Curățare: Uneltele și suprafețele pot fi curățate cu orice solvent pe bază de petrol (ex. Terbentina de petrol).

INFORMAȚII LOGISTICE

Conținut	Ambalaje	Bucăți/bax	Bucăți / Euro palet
310ml	cartuș	12	1440
1kg	cutie	12	420
5kg	galeata	1	120

Durata de depozitare este de 24 de luni de la data producției, pentru produsul păstrat în ambalajul original închis. Depozitați în încăperi uscate la temperatură între +5°C și +20°C.

INFORMAȚII TRANSPORT

Produsul nu face obiectul reglementărilor legate de riscuri la transportul materialelor (RID/ADR, IMDG, ICAO).

MĂSURI DE SIGURANȚĂ ȘI PRECAUȚIE

Luați măsurile de precauție obișnuite. Pentru detalii consultați **Fișa de Siguranță și Securitate**, disponibilă la Selena România SRL.

R10 Inflamabil **R52/53** Daunator pentru organisme acvatic și poate cauza efecte adverse pe termen lung, în mediu acvatic **S2** A nu se lăsa la îndemana copiilor. **S16** A se păstra departe de surse de foc – nu fumați. **S46** În caz de ingerare apălați imediat la serviciile medicului și arătați acestuia recipientul și eticheta produsului **S61** Evitați eliberarea în mediul înconjurător. Referitor la dispozitivii speciale consultați fișa de protecție și siguranță. **Instrucțiuni de depozitare a deșeurilor:** Resturile de produs precum și ambalajele goale trebuie aruncate în conformitate cu reglementările oficiale în vigoare.





Odata cu publicarea acestei Specificatii Tehnice, editiile anterioare nu mai sunt valabile.

Informațiile din această fișă sunt furnizate pe baza cercetărilor SELENA și sunt considerate corecte. Totuși datorită faptului că metodele și condițiile de utilizare ale produselor nu se află sub controlul nostru, aceste informații nu vor fi utilizate ca substitute pentru probele efectuate de clienți pentru a se asigura că produsele SELENA sunt adecvate pentru aplicații specifice. Singura garanție oferită de SELENA este aceea că produsele îndeplinesc specificațiile curente de vânzare. Modalitățile exclusive de despăgubire pentru încălcarea acestei garanții sunt: rambursarea contravalorii prețului de vânzare sau înlocuirea produsului care nu întrunește aceste garanții. SELENA își declină orice răspundere pentru daunele accidentale. Sugestiile de utilizare a produselor nu vor putea fi considerate motive de încălcare a drepturilor conferite de un anume brevet

