



CHIT DE CUTIT PENTRU REPARATII TUCAN

STANDARD DE FIRMĂ NR.224/2002

TIPUL PRODUSULUI :	Chit acrilic monocomponent, pe bază de dispersie apoasă.
PROPRIETĂȚI :	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Produs cu bune proprietăți de umplere a defectelor de suprafață a diferitelor repere din lemn, zidarie și suprafețe metalice.<input type="checkbox"/> Poate fi acoperit cu orice tip de vopsele lavabile sau cu vopsele pe bază de solvenți organici: alchidice, de ulei, nitro, acrilice, etc.
DOMENII DE APLICARE :	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Se aplică pe suprafețe din lemn sau zidărie, pentru umplerea golurilor, pentru etanșare și pentru uniformizarea suprafețelor în scopul obținerii unor finisaje de calitate superioară.<input type="checkbox"/> Se poate aplica și la chituiră suprafețelor metalice grunduite în prealabil.
CARACTERISTICI TEHNICE :	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Chitul de cuțit TUCAN se fabrică uzual în culoarea albă.<input type="checkbox"/> Mecanismul de uscare: uscare fizică (prin coalescență).<input type="checkbox"/> Conținutul în solide, % masic : 70 ± 3 % (SR EN ISO 3251:2019).<input type="checkbox"/> Consistența pe con (300g), cm 7-8 (STAS 2634/1980).<input type="checkbox"/> Densitate: kg/l $1,6 \pm 0,1$, 20°C (SR EN ISO 2811-1:2016).<input type="checkbox"/> Flexibilitate, dorn $\Phi 34$ (grosime peliculă 1 mm, pe tablă de 1 mm):<ul style="list-style-type: none">- fără crăpături, fără exfolieri (STAS 1519-2003).<input type="checkbox"/> Timp de uscare: <input type="checkbox"/> la atingere: 1-2 ore (în funcție de temperatură)<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> pentru șlefuire: 2-4 ore (în funcție de temperatură).(IL-8.2.4-03-R1) <p>Se încadrează conform HG 735/2006 în categoria A, subcategoria a, SBA, valoare limită COV (de la 01.01.2010): 30 g/l, conținut maxim de COV pentru produsul gata de utilizare : 24,8 g/l.</p>
DILUANT RECOMANDAT:	Nu se recomandă diluarea produsului. În cazuri excepționale: apa.
METODE DE APLICARE:	Se aplică cu șpaclul.
MOD DE APLICARE:	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Pe suprafețe de lemn și zidărie chitul trebuie aplicat după cum urmează:<ul style="list-style-type: none">- se astupă mai întâi cu chit găurile mai adânci.- după uscarea totală a chitului se aplică încă un strat final de chit de maxim 1mm, pentru uniformizarea suprafeței.- după uscarea totală a stratului final de chit acesta se șlefuieste, obținându-se o suprafață foarte netedă.<input type="checkbox"/> Pe suprafețe de metal se aplică peste un strat de grund pe baza de solvent (cu o vechime de cel puțin 24 ore) după degresare și desprăfuire. <p>Se aplică straturi succesive de maxim 100 μm grosime. Este indicat ca grosimea totală a straturilor de chit să nu depășească 1 mm.</p>



CHIMTITAN

MODALITĂȚI DE AMBALARE:

Recipienți din material plastic de diverse capacități cu închidere etanșă.

CONDIȚII DE APLICARE:

- Temperatura de aplicare: min. 5°C
- Umiditatea relativă a aerului: max. 70%
- Temperatura suportului: mai mare cu cel puțin 3°C decât temperatura punctului de rouă, determinat din diagrame.
- Umiditatea lemnului; max 12%.

MĂSURI DE PROTECȚIE A MUNCII

- Produsul nu este toxic și nici inflamabil, în consecință, nu sunt necesare măsuri speciale de protecție.
- Aplicarea va face numai în spații bine ventilate.
- În cazul contactului direct cu pielea, se spală imediat cu apă..

VALABILITATE:

12 luni de la data fabricației.

NOTĂ:

Producătorul garantează obținerea caracteristicilor prezentate în această fișă, numai în cazul respectării condițiilor de aplicare și a raportului de amestecare între componenți.

Pentru orice informație suplimentară contactați serviciul tehnic al firmei.

