

Informații despre produs

Caracteristici:	Chit de poliester bicomponent armat cu fibră de sticlă tăiată special. Recomandat pentru umplerea și armarea suprafețelor afectate de coroziune după curățarea lor mai întâi. Se caracterizează printr-o aderență foarte mare la orice tip de suprafață și rezistență mecanică. Este ușor de aplicat și procesat.
Suprafețe:	<ul style="list-style-type: none"> · oțel galvanizat, · oțel · laminate din poliester, · aluminiu · acoperiri vechi de vopsea. <p><i>Nu se aplică direct pe grundurile reactive, produsele acrilice monocomponente și nitrocelulozice.</i></p>
Pregătirea suprafeței:	Degresați, abrazivă și curățați suprafața. Degresați din nou și uscați bine.
Pregătirea chitului:	Se amestecă bine 100 de părți din greutatea umpluturii cu 2-3 părți din greutatea agentului de întărire pentru a obține o culoare uniformă. <i>Utilizarea prea mult întăritor poate duce la decolorarea stratului superior.</i>
Aplicație:	Aplicați pe suprafață în straturi subțiri în 4-5 minute / 20 °C de la preparare, la temperatura de cel puțin 10 °C.
Timp de uscare:	20-30 minute / 20°C. Temperaturile mai ridicate accelerează procesul de întărire.
Slefuire:	Efectuați șlefuirea preliminară cu șmirghelul P80-P120, lucrările de finisare trebuie făcute cu șmirghelul P120 - P240.
Proprietăți fizico-chimice:	Pastă tixotropică de culoare verde deschis, cu miros aromatic caracteristic, care conține stiren. Conținutul maxim de COV în produsul gata de utilizare este de 250 g / l.
Depozitare:	A se păstra în recipiente originale, bine sigilate, într-un loc uscat, răcoros, departe de sursele de căldură și aprindere, la o temperatură cuprinsă între 5 și 20 ° C. Nu expuneți la lumina directă a soarelui.
Perioada de garantare:	Păstrează stabilitatea timp de 12 luni de la data producției.
Agent de întărire:	Pastă de peroxid de dibenzoil.
Curățarea echipamentului:	Acetonă, un solvent pentru produse nitrocelulozice.

Toate informațiile se bazează pe studii de laborator precise și mulți ani de experiență. Poziția bună pe piață face nu ne scutește de supravegherea constantă a calității produselor noastre. Cu toate acestea, nu suntem responsabili pentru efectele finale ale depozitării sau aplicării necorespunzătoare a produselor noastre, precum și pentru lucrările care nu sunt în concordanță cu bunele practici meșteșugărești