

DATE TEHNICE

# Spectral Fiber Light

CHIT CU FIBRA DE STICLA BICOMPONENT

## PRODUSE COMPLEMENTARE






Betox 50 PC  
Betox 50 E

INTARITOR  
INTARITOR

## PROPRIETATI

Metoda unica de umidificare a fibrei de sticla cu fibre lungi  
Elasticitate marita  
Contractie volumetrica scazuta  
Tratament usor  
Perfect pentru repararea suprafetelor mari  
Foarte usor de aplicat  
Suprafata fina dupa slefuire  
Produsul contine indicator de mixare

SUBSTRATURI		
VOPSEA VECHЕ	Se degreseaza, slefuire uscata cu P 220 ÷ P 280, apoi degresare.	
LAMINATE POLIESTERICE	Se degreseaza, slefuire uscata cu P 80 ÷ P 120, apoi degresare.	
OTEL	Se degreseaza, slefuire uscata cu P 80 ÷ P 120, apoi degresare.	
OTEL GALVANIZAT	Se degreseaza, se matuieste cu o laveta abraziva, se degreseaza din nou, aplicandu-se EXTRA 715, se sterge suprafata si se degreseaza (procedand conform datelor tehnice de la EXTRA 715)	
ALUMINIU	Se degreseaza, se matuieste cu o laveta abraziva si se degreseaza din nou.	
GRUNDURI ACRILICE BICOMPONENTE	Se degreseaza, se slefuieste cu P 220 ÷ P 280, si se degreseaza din nou.	
UNDER 385	De la 30 minute pana la 12 h la 20°C: fara slefuire. Peste 12 h: se degreseaza si se slefuieste cu P 220 ÷ P 280, si se degreseaza din nou.	
ATENTIE: CHITUL NU TREBUIE APLICAT DIRECT PE GRUNDURI REACTIVE SAU PE PRODUSE ACRILICE MONOCOMPONENTE SI NITROCELULOZICE.		
RATIA DE MIXARE		
	FIBER LIGHT	GREUTATE
	INTARITOR	100 g 2 ÷ 3 g
COMPUSI ORGANICI VOLATILI		
Limita VOC II/B/b I *	250 g/l	
Continut actual VOC	90 g/l	
* Conform Directivei UE 2004/42/CE		
CONDITII DE APLICARE		
Aplicat la o temperatura de +10 °C.		
APLICARE		
	Se curata si se slefuieste suprafata	
	Se degreseaza cu SPECTRAL EXTRA 785.	
	Se amesteca componentele pana se obtine o culoare omogena. Se adauga intaritorul gradual pana cand se schimba culoarea de la albastru pana la gri deschis. O culoare neuniforma inseamna ca nu s-au amestecat componentele corect.	

	Se aplica chitul intr-un strat de max. 5mm.	
	3 ÷ 6 minute / 20 °C	
<b>TIMP DE USCARE</b>		
	20 °C	60 °C
	20 ÷ 30 minute	10 minute
ATENȚIE: TIMPUL DE USCARE .DEPINDE .DE TEMPERATURA COMPONENTELOR		
<b>USCARE LA RADIATORUL CU INFRAROSU</b>		
	Distanța Timpul de uscare depinde de tipul și puterea lampii	Se urmează instrucțiunile producătorului. Aproximativ 5 min.
<b>SLEFUIRE</b>		
	Stare inițială	P 80 ÷ P 120
<b>CULOARE</b>		
Albastru		
<b>CURATAREA ECHIPAMENTULUI</b>		
Solvent NC , diluant.		
<b>CONDITII DE DEPOZITARE</b>		
Se depozitează în spații .ferite de foc. și surse de căldură, departe de lumina soarelui.		
<b>TERMEN DE VALABILITATE</b>		
FIBER LIGHT	12 LUNI /20 °C	
INTARITOR	18 LUNI /20 °C	
<b>PROTECTIA MUNCII</b>		
A SE VEDEA DATELE DE PROTECTIA MUNCII.		
<b>ALTE INFORMATII</b>		
<p>Numar de inregistrare: 000024104          Produsele noastre sunt rezultatul unei experiențe și a unor cercetări de laborator îndelungate. Noi garantăm calitate superioară în condițiile unei stricte respectări a instrucțiunilor noastre și a manifestării unei atitudini profesioniste față de lucrul cu produsele noastre. Nu ne asumăm responsabilitatea pentru eventualele defecțiuni dacă rezultatul final al lucrului a fost influențat de factori independenți de controlul nostru. Dacă este necesar faceți un test cu produsul pentru a vedea eventualele reacții la diferite materiale</p>		