

DATE TEHNICE

# Spectral Soft Light

CHIT UNIVERSAL BICOMPONENT






## PRODUSE COMPLEMENTARE





Betox 50 PC  
Betox 50 E

INTARITOR  
INTARITOR

## PROPRIETATI

- Chit universal poliesteric
- Imbina proprietatile de umplere cu cele de finisare
- Chit de ultima generatie
- Isi schimba culoarea pe masura ce incepe procesul de polimerizare
- Aplicare foarte usoara
- Slefuire usoara
- Suprafata fina

SUBSTRATURI		
VOPSEA VECHЕ	Se degreseaza, se slefuieste uscat cu P 220 ÷P 280 ,se degreseaza din nou.	
LAMINATE POLIESTERICE	Se degreseaza, se slefuieste uscat cu P 80 ÷P 120, se degreseaza din nou	
OTEL	Se degreseaza , se slefuieste uscat cu P 80 ÷P 120, se slefuieste din nou	
OTEL GALVANIZAT	Se degreseaza, se matuieste cu o laveta abraziva, se degreseaza din nou cu EXTRA 715, conform datelor tehnice ale EXTRA 715.	
ALUMINIU	Se degreseaza, se matuieste cu o laveta abraziva, se degreseaza din nou	
GRUNDURI ACRILICE BICOMPONENTE	Se degreseaza, se slefuieste cu P 220 ÷P 280 se degreseaza din nou	
UNDER 385	De la 90minute pana la 12 h la 20°C:fara slefuire Peste 12h:se degreseaza, se slefuieste uscat cu P 220 ÷P 280,se degreseaza din nou	
ATENTIE: chitul nu trebuie aplicat direct pe grunduri reactive sau pe produse le acrilice monocomponente si nitrocelulozice.chitul dezvoltă o aderenta optima pe otelul galvanizat dupa aprox 1 ora la o temperatura de 20 °c.		
MIXARE		
	SPECTRAL SOFT LIGHT INTARITOR	GREUTATE
		100 g 2÷3 g
COMPUSI ORGANICI VOLATILI		
VOCII/B/blimit	250g/l	
*Continut actual VOC	90g/l	
CONFORM Directivei UE 2004/42/CE		
CONDITII DE APLICARE		
Chitul se poate aplica la o temperatura de +10°C.		
APLICARE		
	Se curata si se slefuieste suprafata	
	Se degreseaza cu Spectral EXTRA 785.	
	Amestecati componentele pentru a obtine o culoare uniforma.Chitul isi schimba culoarea gradual de la albastru spre gri pana la alb. Este indicat a se folosi un dozator pentru elementele componente.	
	Chitul se aplica intr-un strat de 5mm.	

	3-6 minute /20°C 3-6 minute dupa mixarea componentelor daca culoarea este neuniforma inseamna ca nu s-au amestecat corect componentele.	
<b>TIMP DE USCARE</b>		
	20°C	60°C
	20÷30 minute	10 minute
ATENTIE: TIMPUL DE USCARE DEPINDE DE TEMPERATURA COMPONENTELOR		
<b>USCARE LA RADIATORUL CU INFRAROSU</b>		
	Distanta Timpul de uscare depinde de tipul si puterea lampii	Urmati indicatiile producatorului. Aprox. 5 min.
<b>SLEFUIRE</b>		
	INITIAL	P 80÷P 120
	FINAL	P 120÷P 240
<b>CULOARE</b>		
Albastru in cutie . Alb dupa punerea intaritorului.		
<b>CURATAREA ECHIPAMENTULUI</b>		
Solvent NC, Thin 880, dizolvant		
<b>CONDITII DE DEPOZITARE</b>		
Se depoziteaza in spatii ferite de foc si surse de caldura. Evitati razele directe ale soarelui.		
<b>TERMEN DE VALABILITATE</b>		
SPECTRAL SOFT 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 experiente si a unor cercetari de laborator indelungate. Noi garantam calitate superioara in conditiile unei stricte respectari a instructiunilor noastre si a manifestarii unei atitudini profesioniste fata de lucrul cu produsele noastre. Nu ne asumam responsabilitatea pentru eventualele defectiuni daca rezultatul final al lucrului a fost influentat de factori independenti de controlul nostru. Daca este necesar faceti un test cu produsul pentru a vedea eventualele reactii la diferite materiale</p>		