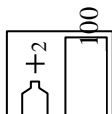


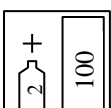





DATE TEHNICE **CARBON**

CHIT CU FIBRA DE CARBON

PROPRIETATI			
Chitul CARBON este un chit usor de inalta calitate intarit cu fibre de carbon. Datorita acestei componente, chitul are excelente proprietati mecanice and este recomandat pentru umplerea suprafetelor mari. Reteta unica a chitului CARBON LIGHT combina rezistenta mecanica cu flexibilitate, foarte usoara constrangere si proprietati excelente de slefuire.			
SUBSTRATURI			
lamine poliesteric	se slefuieste uscat cu P80-P120 si se degreseaza apoi cu PLUS 780		
otel	se degreseaza, se slefuieste uscat cu P80-P120, degreseaza din nou		
otel galvanizat	se degreseaza, se matuieste cu laveta abraziva, se degreseaza din nou		
aluminiu	se degreseaza, se matuieste cu laveta abraziva, se degreseaza din nou		
grunduri acrilice bicomponente	se degreseaza, se slefuieste uscat uscat cu P220-P280, se degreseaza din nou		
vopsea veche	se degreseaza, se slefuieste uscat uscat cu P220-P280, se degreseaza din nou		
ATENTIE			
A nu se aplica direct pe grunduri reactive, pe produse nitrocelulozice si produse acrilice monocomponente. Chitul adera la toate tipurile de otel galvanizat.			
AMESTEC			
	Chit Intaritor	Volum	Greutate
		100 ml 2 ml	100 g 2 g
TIMPUL DUPA COMBINARE			
4 pana la 6 min ala 20°C.			

USCARE		
<p>20 pana la 25 min la 20°C. Timpul poate fi scurtat la 10 minute la maxim 60°C.</p>		
ACOPERIRE		
<p>Chituri poliesterice finale,spray-uri, grunduri acrilice.</p>		
CONDITII DE APLICARE		
<p>Se aplica la o temperatura minima de +10°C.</p>		
APLICARE		
	<p>Curatati si slefuiti suprafata.</p>	
	<p>Degresati suprafata cu PLUS 780.</p>	
	<p>Amestecati componentele pana ajungeti la o culoare uniforma. Adaugati 100g de CHIT CARBON la 2g de INTARITOR. Timp:4 pana la 6 minute la 20°C</p>	
	<p>Aplicati cu spaclul un strat de max.5mm.</p>	
	<p>20 pana la 25 min la 20°C</p>	
	<p>INITIAL</p>	<p>FINAL</p>
	<p>P80-P120</p>	<p>P120-P240</p>
CULOARE		
<p>Graphite</p>		
COMPUSI ORGANICI VOLATILI (VOC)		
<p>VOC II/B/b limit*</p>	<p>250 g/l</p>	
<p>Actual VOC content</p>	<p>90 g/l</p>	

*Pentru intreg amestecul.

CURATAREA ECHIPAMENTULUI

Solvent NC, THIN 850 sau acetona

CONDITII DE DEPOZITARE

A se pastra in incaperi racoroase, departe de surse de caldura si de foc deschis. Se vor evita razele directe ale soarelui.

VALABILITATE

CARBON 1,0 L	24 luni / 20°C
Intaritor	18 luni / 20°C

PROTECTIA MUNCII

A se vedea FISA DE PROTECTIE A MUNCII

NOTE

A se folosi doar pentru uz profesional.

ALTE INFORMATII

Numar de inregistrare: 000024104

Produsele noastre sunt rezultatul unei experiente 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.