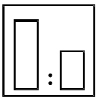


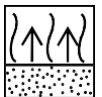

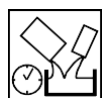






# COBRA EPOXY

## GRUND EPOXIDIC ANTICOROZIV

PROPRIETATI			
COBRA EPOXY – GRUND EPOXIDIC ANTICOROZIV. Mixul de rasina speciala cu pigmenti anticorozivi ii confera o putere mare impotriva corozionii. Are o aderenta foarte buna pe otel negru, otel galvanizat si aluminiu. Impreuna cu produsele din gama Cobra Protective Coatings (Cobra, Cobra Superior) protejeaza excelent. Staturile ulterioare pot fi aplicate, fara slefuire dupa aprox.3h/20°C. Durata de actiune in profunzime este de 48h/20°C. Datorita culorii gri deschis a grundului COBRA EPOXY poate fi acoperit cu straturi de culori diferite.			
PRODUSE COMPLEMENTARE			
INTARITOR COBRA EPOXY	Grund epoxidic		
SUBSTRATURI			
OTEL	Se slefuieste uscat cu P120.		
VOPSEA VECHЕ	Se degreseaza si se slefuieste uscat cu P220 – P360 .		
CHITURI POLIESTERICE	Se slefuieste uscat cu P240 – P320 .		
ALUMINIU	Se degreseaza, se slefuieste uscat cu P280 - P360 sau se matuieste cu o laveta abraziva si se slefuieste din nou..		
OTEL GALVANIZAT	Se degreseaza si se matuieste cu o laveta abraziva. Se degreseaza din nou.		
INOX	Se degreseaza si se matuieste cu o laveta abraziva. Se degreseaza din nou.		
LAMINATE POLIESTERICE	Se slefuieste uscat cu P280, se degreseaza din nou.		
CONTINUT DE COMPUSI ORGANICI VOLATILI			
VOC II/B/c limit*	540 g/l		
Continut VOC	539 g/l		
* Pentru amestecul gata preparat conform Directivei UE 2004/42/CE			
PROPORTII DE COMBINARE			
	COBRA EPOXY INTARITOR COBRA EPOXY	DIN VOLUM	DIN MASA
		1	100
		1	57

CONDITII DE APLICARE		
Este recomandat a se aplica grundul la temperature de aprox. 15°C si umiditate nu mai mare de 80%.		
APLICARE		
 <b>ATENTIE:</b> Ase urma instructiunile fabricantului	Duza	1.2 - 1.4 mm
	Presiune	1.7 - 2.2 bar
	Numar de straturi	2 - 3
	Grosimea unui singur strat	25 - 35 µm
	Randamentul pentru amestecul gata preparat la grosimea potrivita	13 - 16 m <sup>2</sup> /l
	Timpul intre staturi la 20°C	0 - 10 min
	Vascozitate DIN 4 la 20°C	15 - 18 s
	Stabilitate amestec la 20°C	6 h
TIMP DE USCARE LA LAMPA		
	Distanta	A se urma instructiunile producatorului.
	Timpul depinde de tipul si puterea lampii	10 - 20 min
ATENTIE: Porniti uscarea cu ultraviolete la 10 min dupa aplicarea ultimului strat.		
TIMP DE USCARE		
	20°C	60°C
	3 h	25 min
ATENTIE:Timpul de uscare depinde de elementele individuale.		

SLEFUIRE	
	SLEFUIRE USCATA P360 - P500
	SLEFUIRE UDA P600 - P1000
COMPATIBILITATE	
Poate fi acoperit cu Cobra Protective Coatings, grunduri acrilice si lacuri NOVOL . Timpul maxim pentru activitate chimica (aplicarea urmatorului strat fara matuire este de 48h/20°C.	
CULOARE	
Gri deschis.	
CURATAREA ECHIPAMENTULUI	
THIN 860 –diluante epxidic	
CONDITII DE DEPOZITARE	
A se pastra in locuri uscate si racoroase, departe de surse de foc si caldura. A se evita expunerea directa la razele solare.	
VALABILITATE	
COBRA EPOXY	24 LUNI / 20°C
INTARITOR COBRA EPOXY	24 LUNI / 20°C
SECURITATE	
A se vedea fisa de protectie a muncii.	
ALTE INFORMATII	
Numar de inregistrare: 000024104.  Produsele noastre sunt rezultatul unei experientē 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 defectiuni dacă rezultatul final al lucrului a fost influențat de factori independenți de controlul nostru. Dacă este necesar faceti un test cu produsul pentru a vedea eventualele reactii la diferite materiale	



ADDITIONAL INFORMATION		
<b>WEIGHT QUANTITY OF COMPONENTS:</b> <b>1+1</b> <b>CAUTION!</b> In order to obtain a primer with appropriate parameters it is very important to exactly dose the individual components.		
Mixture quantity	COBRA EPOXY	COBRA EPOXY HARDENER
0.10 l	78 g	44 g
0.15 l	117 g	66 g
0.20 l	156 g	87 g
0.25 l	195 g	109 g
0.30 l	234 g	131 g
0.40 l	313 g	175 g
0.50 l	391 g	218 g
0.75 l	586 g	327 g
1.00 l	782 g	437 g