



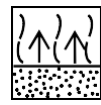


Date tehnice

FLASH 910

Lac acrilic monocomponent, negru mat

PROPRIETATI				
FLASH 910 – lac acrilic monocomponent – negru mat. Destinat aplicarii cu pistolul pe suprafetele din otel si lemn. Este un produs cu uscare rapida si acoperire foarte buna.				
PRODUSE COMPLEMENTARE				
THIN 850		Diluant acrilic		
SUBSTRATURI				
Produse acrilice, poliuretan si grunduri epoxidice Lamine poliesterice Vopsea veche, inclusiv vopsea termoplastica				
RATIA DE AMESTEC				
	FLASH 910	Din volum		Din greutate
		THIN 850	3	100
		1	27	
Aduagati cantitatea corespunzatoare de diluant in lac.				
VASCOZITATE				
	DIN 4/20°C		16 – 22 s	
CONTINUT DE COMPUSI ORGANICI VOLATILI				
VOC II/B/e limit*		840 g/l		
Actual VOC content		680 g/l		
* Pentru amestecul gata preparat conform Directivei UE 2004/42/EC.				
CONDITII DE APLICARE				
Este recomandat ca produsul sa fie aplicat la o temperatura de peste 15°C si umiditate de max. 80%.				
In astfel de conditii, se poate prelucra dupa cel putin 14h.				
APLICARE				
	Pistol gravitational	Duza	Presiune	Distanta
		1.3 – 1.4 mm	3 – 4 bar	15 – 20 cm

A se respecta recomandarile producatorului	Presiunea joasa a pistolului	1.2 – 1.3 mm	2 bar	10 – 15 cm
	Numar de straturi	2 – 3		
	Grosimea unui singur strat	15 – 20 µm		
	Randamentul amestecului gata de utilizare este dat de grosimea stratului uscat	8 m ² /l at 40 µm		
	Pauza intre straturi la 20°C	5 – 10 min		
TIMPUL DE USCARE				
	20°C			
Praf	15 min			
Atingere	2 h			
Polisare	14 h			
Intarire finala	14 h			
ATENTIE: Timpul de intarire depinde de temperatura elementelor individuale.				
CULOARE				
Negru mat.				
CURATAREA ECHIPAMENTULUI				
THIN 850 diluant acrilic sau diluant NC.				
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.				
TERMEN DE VALABILITATE				
FLASH 910	24 luni/20°C			
THIN 850	24 luni/20°C			
PROTECTIA MUNCII				
A se vedea datele din Fisa de Protectie a Muncii.				
ALTE INFORMATII				
<p>Produsele noastre sunt rezultatul unei experient�e �i a unor cercet�ari de laborator îndelungate. Noi garantăm calitate superioară în condi�iile unei stricte respectări a instruc�iunilor noastre �i a manifestării unei atitudini profesioniste fa�a de lucrul cu produsele noastre. Nu ne asumăm responsabilitatea pentru eventualele defec�iuni dacă rezultatul final al lucrului a fost influen�at de factori independen�i de controlul nostru. Daca este necesar faceti un test cu produsul pentru a vedea eventualele reactii la diferite materiale.</p>				