

TERMÉKISMERTETŐ

2007. 11. 27.

8-450

2K VÍZBÁZISÚ EPOXI ALAPOZÓ

A TERMÉK LEÍRÁSA

A 8-450 egy 2-komponensű vízbázisú epoxi alapozó, amelyet alumínium, csupasz acél és galvanizált acél felületek bevonására fejlesztettek ki epoxi és poliuretán oldószeres és vízbázisú festékrendszerekhez.

Alkalmos mérsékelt agresszív környezetben való használatra. Megfelelő védelmet biztosít a vízzel és szerves oldószerekkel szemben és jó a kopásállósága.

A 8-450 epoxi alapozót a korrózió elleni védelemre hozták létre. Ezen tulajdonságai azonosak vagy jobbak, mint a szerves oldószer tartalmú bevonatoké, miközben a költségek és a környezetvédelmi hatások kedvezőbbben alakulnak.

ALAPFELÜLETEK ÉS ELŐKÉSZÍTÉS

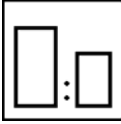
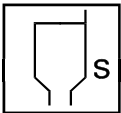



Csiszolás

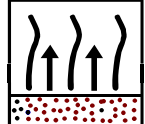
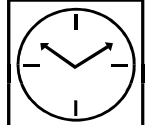

Alumínium	P80-100 (száraz)
Csupasz acél	P80-100 (száraz)
Galvanizált acél	P80-100 (száraz)

Fényezés előtt tökéletesen le kell zsírtalanítani a felületet, amelynek zsír-, olaj- és rozsdamentesnek kell lennie.

FELHASZNÁLÁSI ÚTMUTATÓ

	AIRMIX		HAGYOMÁNYOS		
	<i>Keverési arány (tömeg szerint):</i>	8-450 színezett 9-450	1000 400	8-450 színezett 9-450	1000 400
	<i>Keverési arány (térfogat szerint):</i>	8-450 színezett 9-450	2 1	8-450 színezett 9-450	2 1
		A 9-450 EDZŐT FELHASZNÁLÁS ELŐTT ALAPOSAN FEL KELL RÁZNI!		A 9-450 EDZŐT FELHASZNÁLÁS ELŐTT ALAPOSAN FEL KELL RÁZNI!	
	<i>Hígítás:</i>	2-8% ionmentes víz		2-8% ionmentes víz	
	<i>Fazékidő 20°C-on:</i>	2 óra		2 óra	
	<i>Viszkozitás:</i>	40-45 sec Din4, 20°C-on		40-45 sec Din4, 20°C-on	
	<i>Fúvóka:</i>	11-13		1,6-1,8 mm	
	<i>Nyomás:</i>	140-150 bar		2-3 bar	
	<i>Rétegek száma:</i>	2 normál réteg*		2 normál réteg	
		* 15°C alatti anyag hőmérséklet esetén a megfolyás megelőzésére fújjunk egy vékony réteget.			

FELHASZNÁLÁSI ÚTMUTATÓ

	<i>Kilevegőzés a rétegek között:</i>	15 perc 20°C-on
	<i>Kilevegőzés beégetés előtt:</i>	20 perc 20°C-on
	<i>Beégetés 60°C-on:</i>	45 perc
	<i>Száradás 20°C-on:</i>	
	<i>Porszárás :</i>	15-20 perc
	<i>Tapintható:</i>	2-3 óra
	<i>Kezelhető:</i>	3-4 óra
	<i>Javasolt rétegvastagság:</i>	50-60 mikron
	<i>Átfesthető:</i>	Minden Selemix Aqua és Selemix 2K epoxi és poliuretán fedőréteggel.
	<i>Átfesthető 20°C-on:</i>	5-6 óra után

MŰSZAKI ADATOK

Elméleti kiadósság: 6.6-7.6 m²/l fújásra kész keverék, 50µm száraz rétegvastagság esetén.

Tárolás: FAGYMENTES HELYEN, 4°C FELETTI HŐMÉRSÉKLETEN.

A tartósan magas hőmérséklettől és a közvetlen hőhatástól óvni kell.

EGÉSZSÉGVÉDELEM ÉS BIZTONSÁG

A termékek kizárólag szakműhelyben használhatóak a termékismertetőben meghatározott célokra. Ezen termékismertetőben fellelhető információk a jelenlegi tudományos és technikai ismereteken alapulnak. A felhasználó felelőssége minden szükséges lépés megtétele annak érdekében, hogy biztosítható legyen a termék alkalmassá tétele a célnak megfelelő felhasználásra.

Az egészségvédelmi és biztonsági információk megismerése érdekében olvassa el a biztonsági adatlapot, amely elérhető a következő címen is:

http://www.selemix.com/selemix_MSDS



PPG Industries Poland Sp. z o. o. Oddział w Warszawie, ul. Bodycha 47 05-816
Warszawa-Michałowice, Poland, Tel.: +48 22 753 30 10, Fax: +48 22 753 30 13