

Zink - Hell

Zinková světlá barva

Zink - Hell

Číslo druhu:	3196 v otevřené formě 3197 jako sprej
Materiál:	Ester epoxydové pryskyřice, aktivně pigmentovaný kovovým zinkem a hliníkem.
Rozsah používání	Vysoce hodnotná antikorozní ochrana na ocelové a kovové stavby. Pro použití v garážích a dílnách. Pro zinkovny a vyspravovací práce na pozinkovaných stavebních dílech. Na teplovody ve vlhkém prostředí a všude tam, kde jsou ty nejvyšší požadavky na ochranu proti rzi.
Vlastnosti :	Pharmol: Zink - Hell obsahuje min. 82 % kovového zinku v kombinaci s ca 18 % hliníku. Tím se dosáhne vedle extrémního ochranného působení proti vlhkosti také přírodního ztmavnutí na zpočátku stříbřitých vnějších plochách, což je ideální pro vyspravování pozinkovaných předmětů.
Použití	Výrobek nelze použít k úpravě povrchů přicházejících do přímého styku s požívatiny a pitnou vodou, k úpravě povrchů hraček a dětského nábytku:
Příprava	Podklad musí být čistý, suchý, bez mastnot a silikonů. Sváry důkladně očistit ocelovým kartáčem. Volně usazenou rez a okuje je třeba dokonale mechanicky odstranit. Nejlepší výsledky budou dosaženy u opískovaných podkladů od Sa 2,5. Přesto je možné také natírání i v případech lehké koroze a u ručně odrezávaných okartáčovaných ploch.
Nátěr:	Pharmol: Zink - Hell se natírá v jedné až dvou vrstvách s jednou tloušťkou vrstvy 80 - 140 μ (suchý film). Při provádění oprav zinku musí být intaktní pozinkovaná vnější plocha minimálně 5 mm společně s natřením přebroušena a přetřena hadrem.

Technické údaje:

Forma dodávky:	Konzistence připravená k natírání a jako sprej	
Velikost balení:	0,25 l, 0,5 l, 1 l, 10 l a jako sprej 400 ml	
Specifická váha:	ca 1,3 kg / l	
Mísící poměr:	-	
Ředění:	PHARMOL: UV (universální ředidlo) PHARMOL: Nitro - UV (nitro univerzální ředidlo) vždy podle potřeby ca 0 - 20 %	
Zpracování:	natírání, válečkování, stříkání (také bez vzduchu)	
Doporučená tl. vrstvy:	80- 140 μ suchého filmu pro celkovou tloušťku vrstvy 80- 140 μ suchého filmu pro pracovní stupeň	
Vydatnost:	ca 6 m ² / kg, ca 160 ml / m ² (60 μ suchý film)	
Doba zpracovatelnosti:	-	
Schnutí: (60 μ suchého filmu při 20 °C)	na povrchu na omak připravenost k transp. proschnutí	ca 30 min. 2 - 3 hod. 3 - 6 hod. několik dní
Překrytí:	s tím samým nejdříve po ca 30 min. s vhodnými navazujícími systémy nejdříve po 12 hod.	
Barevný odstín:	kovově stříbrný	
Stupeň lesku:	kovově lesklý	
Tepelná odolnost:	ca 300 °C (krátkodobá max. hodnota)	
Bod vzplanutí:	260 °C , A II	
Číslo objednávky:	PHARMOL : Zink - Hell v otevřené formě jako sprej	3196 3197

Vydáním tohoto návodu ztratily platnost všechny předcházející. Údaje obsažené v popisu jsou výrobními informacemi. Stanovují všeobecné pokyny podle nejlepšího vědomí, podle našich zkušeností a zkoušek, neberou vždy zřetel na konkrétní případy použití. Nezavazují odběratele k tomu, aby nevyzkoušel vhodnější účely použití výrobku, než jaké jsou předloženy.