

Zerust® Z-PAK® VCI sáčky

Zerust® Z-PAK® je ekonomický, efektivní a snadno použitelný zásobník vypařovacích inhibitorů koroze (VCI), který lze použít samostatně nebo v kombinaci s jinými obalovými produkty Zerust®, pro účely dočasné ochrany proti korozi železných kovů během přepravy, skladování nebo mezi jednotlivými výrobními operacemi.

Zerust® Z-PAK® je určen k ochraně kovů v uzavřeném prostoru. Korozní ochrana funguje během několika minut a zabraňuje okamžitému korodování.

Zásobníky inhibitorů Zerust® Z-PAK® uvolňují do okolí speciálně vyvinuté chemické látky, která se rychle odpařují a adsorbují se na kovové povrchy umístěné v uzavřeném prostoru. Vzniklá monomolekulární vrstva chrání kovové povrchy před korozi. Vzhledem k tomu, že VCI látky jsou plynné, jsou před korozi chráněna i těžko dostupná místa kovových součástí – např. dutiny, záhyby atd. Jakmile kovové součásti opustí balení/uzavřený prostor, VCI látky se z kovových povrchů odpaří do vzduchu.

Monomolekulární vrstva VCI, neovlivňuje fyzikální, chemické nebo strukturní vlastnosti chráněných kovových povrchů. Vaši zákazníci tak mohou pracovat na lakování, svařování, zpracování a/nebo montáži kovových dílů ihned po jejich vybalení.

Chráněné typy kovů

Chemické složení inhibitorů Z-PAK® je navrženo pro použití na železné kovy (ocel, litina, atd.). Po konzultaci lze Z-PAK® použít pro kovové díly obsahující i jiné kovy (hliník, zinek (galvanizovaná ocel), měď, mosaz, bronz). Vyvarujte se přímému kontaktu zásobníku Z-PAK® a barevných kovů.



► VÝHODY

Okamžitá účinnost, která brání bleskové korozi

Snadné použití – sáček se jednoduše umístí do uzavřeného prostoru

Design výrobku je bezpečný a šetrný k životnímu prostředí.

Šetří čas a peníze spojené s náklady vynaloženými na korozi

POUŽITÍ

Skladování

Kontinentální i zámořská přeprava

Mezioperační ochrana

Zerust® Z-PAK®



Specifikace

Informace o produktu	Zerust® Z-PAK® je zásobník inhibitorů koroze, kde je směs inhibitorů ve formě prášku uzavřena v malém prodyšném sáčku.
Doba ochrany	V agresivních podmínkách zámořské přepravy poskytuje Z-PAK® ochranu min. 3 měsíce. Při skladování nebo v mírnějších podmínkách kontinentální přepravy chrání Z-PAK® proti korozi min. 6 měsíců.
Chráněné typy kovů	Železné kovy* * Chemické složení inhibitorů Z-PAK® bylo navrženo pro použití na železné kovy (ocel, litina, atd.). Po konzultaci lze Z-PAK® použít pro kovové díly obsahující i jiné kovy (hliník, zinek (galvanizovaná ocel), měď, mosaz, bronz). Vyvarujte se přímému kontaktu zásobníku Z-PAK® a barevných kovů.
Skladování	Až 2 roky v originálním balení v chladném, suchém prostředí. Chraňte před přímým slunečním světlem.

Doporučené dávkování Z-PAK®

Produkt	Chráněné kovy	Ochranný objem	Ochranný rádius	Doba ochrany
Z-PAK®	Železné kovy*	0,1 m ³ (3,5 ft ³)	30 cm (1 ft)**	Zámořská přeprava: 3 měsíce Kontinentální přeprava nebo skladování: 6 měsíců

** „ochranný rádius“ představuje vzdálenost od jednotky Z-PAK®, ve které je ochrana efektivní. Tzn. rádius 30 cm znamená, že jednotka chrání vše v dosahu 30 cm

Výše uvedené informace o produktu by měly sloužit výhradně k prvnímu výběru vhodného materiálu, nikoliv jako záruka na produkt samotný nebo jako záruka vlastností. Ani informace v technických údajích nezabavují uživatele nutnosti provést provozní zkoušky pro konkrétní případy. Pokud máte zájem o vzorky, prosíme, kontaktujte nás.

Dostupnost

Zerust® Z-PAK® je dostupný v krabicích po 1000 ks

Z-PAK®-01 **Množství/karton**
301294 1000 ks

Použití

Z-PAK® ponechte v původním obalu dokud to bude možné a sáčky po vyjmutí ihned použijte. Balení ihned poté opětovně těsně uzavřete.

Díly chráněné před korozi musí být čisté a suché.

V případě ochrany dílů s ostrými hranami nebo hroty zajistěte, aby nedošlo k protržení prodyšného obalu Z-PAK®.

Chráněné díly musí být v uzavřeném prostoru/balení. Čím lépe bude prostor utěsněn, tím lepší antikorozi účinek.



ZERUST® EXCOR®

EXCOR-ZERUST, s.r.o.
Kvítkovická 1527
763 61 Napajedla
Česká republika

Tel.: + 420 573 034 227
Fax: + 420 573 034 207
info@excor-zerust.cz
www.excor-zerust.cz

