

Zerust® ActivPak®(LS)

Zásobníky inhibitoru Zerust® ActivPak®(LS) jsou vhodné jako rychle působící protikorozní ochrana v agresivních prostředích jako jsou továrny, oblasti se slaným vzduchem, zařízení na zpracování odpadu a elektrárny. Sáček zamezuje bleskové korozi a korozním problémům i na kontaminovaných dílech a v náročných podmínkách.

Zerust® ActivPak®(LS) přináší novou technologii vypařovacích inhibitorů koroze (VCI – Volatile Corrosion Inhibitor) kombinovanou s FCI™ (Flash Corrosion inhibitor), která chrání železné a hliníkové kovy v uzavřených prostorech. Tato kombinace funguje během minut a svou pokročilou VCI chemií chrání před bleskovou i dlouhodobou korozi. Před použitím u mědi, mosazi nebo zinku zamezte přímému kontaktu a nedávkujte více než je potřeba.

ActivPak® poskytuje ochranu proti korozi i v případech, kdy jsou na povrchu přítomna korozivní rezidua z předchozí výroby. Sáčky snižují výskyt koroze i na znečištěných dílech a v náročném prostředí. ActivPak® inhibitory vytvářejí neviditelnou ochranou vrstvu, která poskytuje silnou a bezpečnou* ochranu proti korozi a která nezanechává na povrchu žádná rezidua a před svařováním, natíráním či jakoukoliv další úpravou dílu nemusí být odstraněna.

Způsob použití

1. Dle objemu balení stanovte potřebné množství sáčků ActivPak® (LS)
2. Vyjměte zásobník z oranžového plastového obalu, ale neotevírejte prodyšný sáček ActivPaku! Při protržení sáčku hrozí uvolnění prachových částic.
3. Umístěte zásobník co nejbližší středu prostoru, který chcete chránit. Pokud zásobníků používáte více, rozložte je rovnoměrně po celém vnitřním prostoru. Přímý kontakt s železným materiálem nevádí. Neumisťujte do přímého kontaktu se žlutými kovy – měď, mosaz, zinek.
4. Celé balení (resp. vnitřní prostor) co nejtěsněji uzavřete - inhibitory koroze pak zůstanou uvnitř.

VÝHODY

- Rychlá účinnost
- Bezpečné* a snadné použití
- Chrání před bleskovou korozi
- Nezpůsobuje vodíkovou křehkost
- Chrání před kyselými plyny, slaným vzduchem a dalšími agresivními vlivy
- Ochrana trvá až 1 rok

*Bezpečné pro použití a manipulaci. Dle EU (CLP) a OSHA HazCom 2012 (US GHS) není produkt nebezpečný pro člověka ani pro životní prostředí



Zerust® ActivPak® (LS)



Technické informace

Informace o produktu	Zerust® ActivPak® je zásobník inhibitorů ve formě prodyšného sáčku.	
Doba ochrany	Za standardních klimatických podmínek* poskytuje Zerust® ActivPak® antikorozi ochrannou trvající alespoň 1 rok. V agresivních podmínkách** trvá ochrana 2 měsíce.	
Typy kovů	Chrání železné a hliníkové kovy. Pokud se použije, jak je instruováno, chrání částečně i barevné kovy. Zamezte přímému kontaktu s mědí, mosazí nebo zinkem a před použitím konzultujte s dodavatelem.	
Provedení	ActivPak® (LS)-35	Ochranný objem 1 m ³
	Provedení s menším ochranným objemem jsou dostupná na vyžádání	
Skladování	Až 2 roky v originálním balení v chladném, suchém prostředí. Chraňte před přímým slunečním světlem.	

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 nezbavují uživatele nutnosti provést provozní zkoušky pro konkrétní případy. Pokud máte zájem o vzorky, prosíme, kontaktujte nás.

* Standardní klimatické podmínky (méně než 0,2 ppm SO₂) jsou pro tento účel definovány jako skladiště, oblasti s mírným průmyslovým znečištěním a také jako skladování a přeprava v balení nebo uzavřeném prostoru.

** Agresivní prostředí (více než 0,2 ppm SO₂) jsou definována jako oblasti se slaným či kyselým znečištěním jako jsou přímořské oblasti, petrochemické závody, čističky odpadních vod a papírny nebo uzavřené prostory, které nejsou dobře utěsněny.



Balení

V balení po 100 kusech.
Jiná množství po dohodě.

Likvidace

Likvidovat v souladu s místními a národními předpisy. Nepoužitý výrobek a znečištěný obal uložit do označených nádob pro sběr odpadu a označený odpad předat k odstranění osobě (specializované firmě), která má oprávnění k této činnosti.

Bezpečnost

Bezpečné pro použití a manipulaci. Dle EU (CLP) a OSHA HazCom 2012 (US GHS) není produkt nebezpečný pro člověka ani pro životní prostředí

Dle 40 CFR 261 (neobsahuje složky obsažené v F, K, P nebo U seznamu; není hořlavý, korozivní, reaktivní ani toxický) není nepoužitý produkt v originálním balení nebezpečným odpadem

