



Jsme obchodně technologická firma zabývající se dodávkami investičních i dílčích celků v oblasti pískovacích/tryskacích zařízení, jejich příslušenství, ochranných pomůcek a rovněž i pracemi a metodikou s touto činností související.

kompletní řešení vašeho pískování...

Jak používat PANTA TEC ULTIMATE

PantaTec Ultimate je aditivum/inhibitor, které se přidává k tryskacímu médiu za účelem zlepšení a zkvalitnění tryskacího procesu, zejména odstranění kontaminace tryskacího materiálu i tryskaného dílu mastnotou, olejem, vazelínou, apod. Odstranění je efektivní a probíhá průběžně po celou dobu tryskacího procesu.

Zároveň dochází k antikorozi ochraně bezprostředně po ukončení tryskání.

Umožňuje tryskání bez použití čištění před tryskáním a následně umožňuje přechod na konečnou úpravu povrchu bez následného čištění po jeho ukončení. Tím celý proces zjednodušuje, urychluje a v konečném důsledku i zefektivňuje a zlevňuje o další nevyžádané náklady. Zároveň umožňuje mít celý tryskací proces pod neustálou kontrolou, zlepšuje stabilitu a kontinuitu tryskání.

Celý princip anti-kontaminace spočívá v tom, že tento spec. materiál („žrout“) na sebe váže a odbourává nežádoucí kontaminační složky, zejména co se týče různých mastnot a podobných chemikálií, a to fyzikálním, tedy čistým, ekologickým, nikoliv chemickým principem.

Použití:

Záleží na stupni znečištění média, dílů i stroje.

- vzduchem tryskání- první použití-dejte aditivum na vhodné místo, za vzduchový separátor
- v průběhu tryskání přidávejte plynule, kdy první viditelná změna je po 20-30 minutách
- při následném běžném tryskacím procesu přidávejte aditivum na vhodné místo plynule v pravidelných intervalech
- vhodné pro jakékoliv druhy abraziv (organická, minerální, kovová), alternativně i pro jiné materiály, díly a povrchy za stejným účelem

Dávkování:/doporučení/

1. Množství Panta Tecu na úvodní vyčištění již používaného tryskacího stroje i média je podle míry znečištění 2-4 litry, kdy celou tuto dávku je lépe rozdělit na 5 i více přidání, které aplikujte v pravidelných intervalech po cca 3-5 minutách tryskání, aby došlo k řádnému promísení inhibitoru s abrazivem. Rovněž je možno nové tryskací médium/abrazivo než ho začnete používat, s Panta Tecem nejdříve promíchat a pak ho vložit/vsypat do tryskacích zařízení.
2. Běžný tryskací proces- komora, metací kola, průběžný tryskač- 0,5-1l/hodinu tryskání/oběhový cyklus-kolo /1t tryskacího média-abraziva
3. Běžný tryskací proces- kabina- 0,025l/hodinu tryskání/oběhový cyklus-kolo /25kg tryskacího média-abraziva

Skladování: suché místo

