



Weldspray

Schweißshelfer

Schweissshelfer

CZ areal Filipp prostředek na svárování Welsprej VLASTNOSTI: Podrážná látky pro svárovací techniku, bez obsahu silíků, v bázi výsoce účinných emulgovaných mastných olejů. Používá se jako separační a ochranný prostředek při svárování vodivých materiálů v ochranné atmosféře. Zabraňuje tření kapek při svárování. Podstatné zvýšuje životnost horáku. Extrémně vysoká účinnost i při nízké teplotě, proti krátké nařízce, poté neženec. Obsažené inhibitory korozí. Bez rozpuštění. Biologicky odourbataelný. Používá se pro mimořádnou výrobnu. Sitrénky v temné vstavbě ze vzdálenosti 20 - 30 cm. Po konečné úpravě obrodku (např. na galvanizaci, žárovém zinkování, lakování atd.) provedte zkoušku a případně i čistění.

VLASTNOSTI: Vodná separačná látka pre závažné
ciu techniku, bez obľúšku silíkumu, na báze vysokých
účinných emulgovaných mastných olejov. Použitie
alej separačnej a ochranného prostriedku pri elektrickom závažení
v záverečnej fáze výroby súčiastky je výhodou, že sa závažné
ciu v ochrannej atmosfere. Zabráňuje zapáleniu kvapaliny
pri závažení. Podstatne zvýšuje životnosť zapálenia. Extrémne vysoká
ka účinnosti je dôvodom, že je možné použiť kompaktné, potrebné
plošky, ktoré sú výhodou pre jednoduchosť montáže.
Ochrana proti vzniku parók. Používanie alej separačnej
laticy je výhodou pre výrobkov. Biologické
odurabnéľnosť. Pred použitím prestrepiť Štirkajúci
te v tenkej vrstve po vzdialenosť 20 – 30 cm. Pri konečnej úprave
obrobkov, (pri galvanizácii, žiarovom zinkovaní, lakovaní a
pod.) urobte skúšku s prípadnej čisteniu.

HU TULAJDONOSÁGOK: Szilákkontenzer, elvezető, rendkívül hatékony emulgelő zsíros olaj alapú színesítő szerű hegesztési technikához. Elválasztó és védőszín a villamos és fűtőgázhoz használható. Megakadályozza a kifelhalászatban előforduló röccsént hegesztőjának okozta ödáegésést. Jelentős megnyíró az egész előtérre. Rendkívül hatékony csíkely anyagcsuklós kötőanyaggal. Ezért gyorsan lezárja a hosszú nyílásokat. Döntő előnnyük, hogy nem tartalmaz inhibitorokat. Elsőszertesítés: Biológiai uton lehomlokítja a Lakkzoszárakat. Használt előtérben 30 cm tavolságig permetezze. A munkarabokat utómegmunkálása esetén (pl. galvanizálás, tűz forgásban, lakkzoszár stb.) tesztel és adott esetben tisztítást kell végezni.

PL WŁAŚCIWOŚCI: Nie zawierają silikonu, wodny środek antyadherencyjny do spawania, na bazie bardzo skutecznych, emulgowanych oleju tłuszczowych. Jako środek antyadherencyjny i ochronny do spawania elektrodami i w ostrosłupach gazowych. Znacznie zwiększa żywotność palnika. Bardzo skuteczny i małe zużycie, dający krótko rozprądzanie i nanoszenie cienkiej warstwy. Brak tworzenia się porów. Posiada dezydycyjną zaletę: bez zapachów. Zawiera inhibitory korozji. Nie zawierają fluorów. Ulegają biodegradacji. Nie liszczą koloru. Przed użyciem wstrząście. Rozpędź cienką warstwę z odległości 20-30 cm nad powierzchnią do spawania (np.: galwanizowanie, cynkowanie ogniowe, lakiernictwo itp.) przedwzropeć próbki i ewentualnie wyciąść materiał.

HR OSOBINE: Vodenasto sredstvo za odvajanje tehnika zavarivanja na bazi visoko učinkovitih emulziranih uljnih, bez vodnika. Koristi se kada je potreban za odvajanje i zaštita elektro- i vodnih voda od vodne rasplavljivosti u plinu ili plinskom gasom. Sprječava lijepljenje kapičastog rastaljenog metala. Znacišćenju proizvaja vijk gorištona. Ekstremno visoka učinkovitost uz malu potrošnju, stoga kratko popraskati, nanijeti u tankom sloju. Bez formiranja supljina. Nudi ključne poteškete: neutralnost mirisa, Sadržaj voda: 0,001%.

RS OSOBINE: Vodenasto sredstvo za odvajanje za tehničku zavarivanja na bazi visoko efikasnih emulziranih masnih ulja, bez silikona. Koristi se kao sredstvo za odvajanje i zaštitu pri električnoj zavarivanju i zavarivanju inertnim gasom. Sprečava lepljenje kapljica rezultujućih metala. Značajno produžava vek gorivosti. Ekstremno visoka teplota gorištva i potrošnji, slada kragulj i vodljivi učinak. Za ljepljenje i zaštitu površina pred korozijom, ali i zaštiti pred negativnim uticajem inhibitora korozije. Ne sadrži otapala, Biocidagro. Pogodno za laktiranje. Pre upotrebe protести. Prskati sa udaljenosti od 20-30 cm u canku floskom. Kod naknadne obrade komadu (npr. galvanizacija, vrucice počinjanje, laktiranje itd.) provesti testiranje i eventualno čišćenje.

BA OSOBINE: Vodenasto sredstvo za odvajanje za tehniku zavarivanja na bazi visoko djelotvornih emulziranih masinih ulja, bez silikona. Koristi se kao sredstvo za odvajanje i zaštitu u procesu zavarivanja i zavarivanju inzertima. Gasom spriječuje ljepljenje kapljica rastaljenog metala. Značajno produžava vrijek gorivosti sviske djelotvornosti uz povećanu potrošnju stoga kratek vrijek, ali u takvom slučaju rizika korozije. Nudi klijatiju prednost u razlaganju mineralne razine. Sadrži inhibitore korozije. Ne sadrži propanol, Bariumigrad, Pogodno za lakiranje. Prije upotrebe protresti. Prskati sa udaljene od 20-30 cm u tankom sloju. Kod naknadne obrade komada (npr. galvanizacija, vrucje počinčavanje, lakiranje itd.) provesti testiranje i eventualno čišćenje.

10 Liter
Artikel-Nr. 0897 610 10

Artikel-Nr. 0897 610 10

SI LASTNOT: Vodno ločevalno sredstvo za varino helenki na osnovi zelenčinkov emulganj mastnih olj, ki vsebuje silikona. Kot ločevalno in zaščitno sredstvo pri električnem varjenju in varjenju z zaschnim plinom. Preprečuje spajanje žarilnih delov in žarilnih delov z drugimi materiali. Nekoda. Izredno visoka ukovitost pri nizki porabi, zato na kratko spenite in temeno nameste. Brez tvorjenja povi. Nudi odločno prednost nevratnem vsebuje korozijske inhibitory. Brez topil. Biološka razgradljiv. Prijazno laktaciju. Pred uporabo prestrežite, da ne pride do kontaktu z očmi. Ne uporabljajte ob delovanju načr. galvanizacije. Hranjanje vognu, laktaciju ravnajte po načr. testirajte po načr. pretestirajte.

Properties: Silicone-free, aqueous release agent for welding based on highly effective, emulsified oil. Can be used as a release and protective agent in electrical and inert gas welding. Prevents welding spatter from sticking and increases the torch service life considerably. Extremely high effectiveness with low consumption; therefore spray briefly and apply thin. No pore formers. Offers decisive advantages: odorless, contains corrosion inhibitors, solvent-free, biodegradable and non-toxic. Shake before spraying. The storage time is 20-30 months. In case of post-treatment (e.g. electroplating, hot galvanizing, neoprene, etc.) test and possibly clean beforehand.

ХАРАКТЕРИСТИКА: Водичното разредително средство за заваряване, несъщосячо синтетична база на високодестилатирана емулгаторна смес от масла. Използва се като разредително и предизвикателско средство при електрозваряване и заваряване със защитен газ. Невозможна залепването на пръсти от заварката. Значително улеснява процеса на ексекцията на горелката.

RO CARACTERISTICI: Agent de separare fier și alumin, folosit în tehnica de sudură, pe bază de uleiuri grase, emulsionate foarte eficiente. Cea de aseptare și protecție la sudura electrică și în gaz inert. Previne lipirea stropilor de sudură. Crește considerabil durabilitatea arzătorului. Eficiența extreムă de ridicată cu consum redus, din cauză că se pulverizează putin și se aplică într-un strat subțire. Se formează port. Oferă avantaje decisive: indor. Contine inhibitori de oxidație. Nefolositor pentru plăci de gresie. Aplicarea este ușoară și rapidă. Aplicarea este ușoară și rapidă. Aplicarea este ușoară și rapidă. Pulberea săracă de la o distanță de 20-30 cm. Pentru tratament ulterior al piezelor (de exemplu galvanizare, zincare termică, vopsire etc.) efectuează un test și curățări eventual suprafata.