

Super Pistolenspray & Super Pistolenspray nehořlavý

Klasik mezi separačními spreji

Prostředek „Super Pistolenspray“ ABICOR BINZEL je bezsilikonová speciální receptura vyvinutá na bázi životnímu prostředí a lidskému zdraví neškodných speciálních přírodních olejů, bez obsahu rozpouštědel, doplněná označovací povinnosti nepodléhajícími pomocnými látkami.

Prostředek Super Pistolenspray se už řadu let úspěšně používá ve všech oborech kovozpracujícího průmyslu, kde je denně požadován pro nejrůznější aplikační oblasti.

- Neobsahuje silikon
- Při dodržení běžných postupů pro přípravu povrchu nevykazuje žádné škodlivé působení při následném povlakování, lakování nebo zinkování
- Bez FCKW (fluoro-chlórované uhlovodíky)
- Bez CKW (chlórované uhlovodíky)



Pos.	Název	Objednací č.
1	Super Pistolenspray, 400 ml; BJ=12; jazykové verze: CS/SK/PL/HU/HR/SL/SR/EN	192.0107

Nehořlavé varianty prostředku Super Pistolenspray



Prostředek „Super Pistolenspray unbrennbar“ je jemně rozprašující sprej určený pro ochranu před ulpíváním svářečského rozstříku v oblasti plynové hubice a na obrobku. Je nehořlavý, nepodléhá označovací povinnosti a neobsahuje silikon. Nabízí alternativní možnost ochrany hořáku a obrobku proti rozstříku.

- Neobsahuje silikon
- Při dodržení běžných postupů pro přípravu povrchu nevykazuje žádné škodlivé působení při následném povlakování, lakování nebo zinkování
- Bez FCKW
- Bez CKW

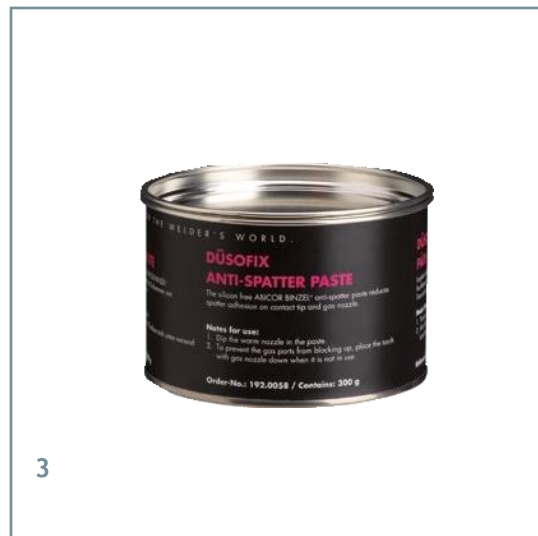
Pos.	Název	Objednací č.
2	Super Pistolenspray unbrennbar, 300 ml; BJ=12; jazykové verze: PL/RO/RU/SR/SK/SL/UK/BG/CS/DE/ET/EN/HR/HU/LT/LV	192.D040

Düsofix - Pasta proti rozstříku

Ochrana hubice v pastové formě

Düsofix je pastovitý protirozstříkový ochranný prostředek určený pro plynové hubice. Je biologicky odbouratelný, nepodléhá označovací povinnosti a neobsahuje silikon. Kovová dóza umožňuje ponořit do této pasty bez obav ještě horkou plynovou hubici, třeba i bezprostředně po ukončení svařovací operace. Ulpívání rozstříku se působením ochranného filmu omezí.

- Neobsahuje silikon
- Nepodléhá označovací povinnosti
- Lze použít i v případě horké hubice



Pos.	Název	Objednací č.
3	Düsofix, 300 g; BJ=12; jazykové verze: CS/SK/PL/RO/BG	192.D032

ABIBLUE - Emulze proti rozstříku

**Svářečské rozstříky
zažívají svůj modrý
zárak!**

Prostředek ABIBLUE učiní obzvláště efektivním způsobem definitivní konec ulpívání rozstříku na obrobku a ušetří Vám tak čas i peníze. Prostředek obsahuje modrý indikátor, který svářeči ihned ukáže, zda je obrobek již dostatečně nasprejovaný – samozřejmě, že bez jakéhokoliv vlivu na svařovací proces.

Prostředek je použitelný při všech relevantních svařovacích postupech a rovněž při laserovém a plazmovém dělení materiálu. To zjednodušuje provoz ve velkých podnicích používajících různé svařovací a dělicí procesy.

Neškodnost prostředku ve vztahu k následnému povlakování, lakování, či žárovému zinkování byla zajištěna ve spolupráci s nezávislým zkušebním institutem. Kromě toho se při svařování hliníku nezvyšuje pronikání vodíku, což je další kvalitativní přednost prostředku ABIBLUE.

Tato varianta ochranného protirozstříkového prostředku je, díky použití obnovitelných surovin, obzvláště příznivá vůči životnímu prostředí.

Přednosti prostředku ABIBLUE

- Nehořlavost – odpovídá požadavkům normy ABICOR BINZEL NF
- Ve smyslu předpisu GHS/CLP nepodléhá označovací povinnosti
- Snadno biologicky odbouratelný
- Lze jej smýt vodou
- Neobsahuje silikon
- Barevný indikátor – optimální způsob jak sledovat nasprejování obrobku
- Možnost použití pro svařovací aplikace i pro laserové dělení materiálu
- Převažitelnost potvrzená nezávislým zkušebním institutem
- Při dodržení běžných postupů pro přípravu povrchu, žádné škodlivé působení při následném povlakování, lakování, či zinkování
- Protimrazová stabilita



„ABICOR BINZEL® NF-Standard“

Výrobky společnosti ABICOR BINZEL, které nesou označení NF (NF = non-flammable = nehořlavý), musí obstát v praxi imitujících testech, které speciálně pro svařovací techniku navrhla a vyvinula sama tato společnost.

Standardy pro nehořlavé (NF) výrobky definované společností ABICOR BINZEL splňují ještě více, než kolik požadují ustanovení GHS a nařízení CLP, určující stupeň vznětlivosti NF výrobku a zahrnují široké spektrum běžných kombinací aktivních ochranných plynů,

nejrůznějších obrobků a různých svařovacích procesů.

Pouze výrobek, který obstojí bez vznícení při všech testech, smí nést označení ABICOR BINZEL NF. Kromě připojení zkratky „NF“ ke svému názvu, jsou tyto výrobky označeny ještě razítkem.

Standard ABICOR BINZEL NF nabízí větší míru bezpečnosti pro svářeče i pro podnik.



Protirozstříková emulze ABIBLUE



Pos.	Název	Objednací č.
1	Protirozstříková emulze ABIBLUE, 5 litrů – kanistr; jazykové verze: DE/EN/FR/IT/RU/UK	192.0238.1
2	Protirozstříková emulze ABIBLUE, 10 litrů – kanistr; jazykové verze: DE/EN/FR/IT/RU/UK	192.0239.1
3	Protirozstříková emulze ABIBLUE, 20 litrů – kanistr; jazykové verze: DE/EN/FR/IT/RU/UK	192.0240.1
4	Vylévací hrdlo pro kanistr 20 litrů; BJ=5	192.0191.5

Sprejovací dózy ABIBLUE

Tyto sprejovací dózy jsou opatřeny speciálně pro prostředek ABIBLUE navrženými rozstříkovacími hlavicemi a zajišťují tak optimální rozstříkový kužel, na jehož požadovaný tvar je možno hlavici před použitím nastavit a obrobek takto rozstříkem rovnoměrně smočít. Dózy jsou vhodné pro aplikaci protirozstříkové emulze ABIBLUE.

Rozstříkovací dóza vyrobená z kovu představuje naše odolné řešení pro uchovávání prostředku ABIBLUE přímo v blízkosti svařovacího procesu. Díky svému kovovému tělu je necitlivá na vysoké teploty, stejně tak, jako na rozstříky.



Jako alternativa ke kovové rozstříkovací dóze je k dispozici také dóza plastová, která nepotřebuje vyrovnávací tlaku a je proto zabezpečena proti vytečení.



Pos.	Název	Objednací č.
6	Rozstříkovací dóza kovová, bez obsahu, 400 ml; BJ=12	192.0163
7	Ruční rozstříkovací hlavice pro kovovou dózu; BJ=1	192.0164
8	Rozstříkovací dóza plastová, bez obsahu, 500 ml; BJ=15	192.0254.15
9	Ruční rozstříkovací hlavice pro plastovou dózu; BJ=2	192.0273.2

Keramický sprej - Keramikspray

Premium separační prostředek pro svařovací hořáky

Keramický sprej („Keramikspray“) společnosti ABICOR BINZEL se vyznačuje vysokou odolností proti působení vysokých teplot a nabízí proto dlouhodobou ochranu proti ulpívání svařovacího rozstříku na plynových hubicích, proudových špičkách a rovněž na všech dalších, při svařovacím procesu používaných, zařízeních. Keramický sprej ABICOR BINZEL zvyšuje dostupnost výrobního zařízení a snižuje tak průběžné náklady na jeho údržbu. Hodí se velmi dobře také pro automatizované obory s dlouhotrvajícími svařovacími procesy.

Po nástřiku se vytvoří bílý, keramický ochranný film s vysokou tepelnou odolností. Díky extrémně krátkému času zaschnutí, který se pohybuje okolo pěti sekund, je možno neprodleně po nástřiku spustit svařovací proces.

- Neobsahuje silikon
- Velký podíl keramiky – velký ochranný dosah
- Snižování průběžných nákladů na údržbu
- Zvýšení dostupnosti výrobního zařízení
- Vynikající přilnavost vytvořeného povlaku
- Vysoká míra odolnosti proti otěru
- Velmi krátký zasychací čas (cca 5 sek.)
- Pro všechny svařovací hořáky MIG/MAG
- Pro všechny procesy



Keramický sprej
ABICOR BINZEL



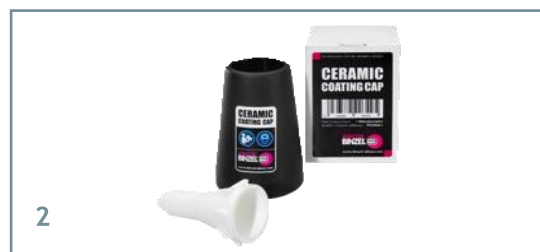
Pos.	Název	Objednací č.
1	Keramický sprej, 400 ml; BJ=12; jazykové verze: RU/CS/SK/PL/LT/LV/ET/EN	192.0229.1

Aplikační
klobouček -
Ceramic
Coating Cap



Nástavec „Ceramic Coating Cap“ byl vyvinutý speciálně pro keramický sprej ABICOR BINZEL. Pomocí tohoto nástavce můžete v několika sekundách optimálním způsobem uchránit čelní plochu plynové hubice a její vnitřní prostor před ulpíváním rozstřiku.

- Úspora nákladů díky snížené spotřebě
- Ochrana svářeče i okolního prostředí
- Časová úspora díky lepší manipulaci
- Optimální nasprejování plynové hubice
- Vícenásobná použitelnost



Pos.	Název	Objednací č.
2	Ceramic Coating Cap; BJ=10	192.0256.10

Chladicí kapaliny BTC & BTC-NF

Chladicí kapalina pro všechny systémy určené pro svařování a dělení materiálu

Kapalinou chlazené svařovací hořáky potřebují speciální chladicí kapaliny, které se budou vyznačovat velmi dobrými chladicími vlastnostmi, nízkou elektrickou vodivostí a navíc ještě vyhovujícími skladovacími vlastnostmi. Chladicí kapaliny ABICOR BINZEL BTC splňují spolehlivě všechny tyto požadavky, zajišťují optimální chlazení kapalinou chlazených svařovacích i řezacích hořáků a nabízejí tak dokonalou ochranu celého chladicího systému.

- Optimální chlazení hořáku
- Dlouhá životnost v chladicím systému
- Zabraňuje rapidnímu nárůstu elektrické vodivosti – výrazné snížení elektrokorozí kovových dílů
- Ochrana celého chladicího systému před ucpáním a následnými škodami
- Vhodné řešení pro všechny systémy určené pro svařování a dělení materiálů

BTC-15



- Velmi nízká vodivost <math><4\mu\text{S}</math>
- Mrazuvzdornost do teploty -12°C
- Neobsahuje silikon
- Hodnota pH: 6



Pos.	Název	Objednací č.
1	BTC-15, kanistr 5 litrů; jazykové verze: DE/EN/FR/ES/CS/SK/PL/RU	192.0110
2	BTC-15, kanistr 20 litrů; jazykové verze: DE/EN/FR/ES/CS/SK/PL/RU	192.0111
3	Vylévací hrdlo pro kanistr 20 litrů; BJ=5	192.0191.5
Bez	BTC-15, sud 200 litrů; jazykové verze: DE/EN/FR/CS/PL/RU	192.0112
4	Výpustný kohout pro sudy 200 litrů; BJ=1	192.0109

„ABICOR BINZEL® NF-Standard“

Výrobky společnosti ABICOR BINZEL, které nesou označení NF (NF = non-flammable = nehořlavý), musí obstát v praxi imitujících testech, které speciálně pro svařovací techniku navrhla a vyvinula sama tato společnost.

Standards pro nehořlavé (NF) výrobky definované společností ABICOR BINZEL splňují ještě více, než kolik požadují ustanovení GHS a nařízení CLP, určující stupeň vznětlivosti NF výrobku a zahrnují široké spektrum běžných kombinací aktivních ochranných plynů,

nejrůznějších obrobků a různých svařovacích procesů.

Pouze výrobek, který obstojí bez vznícení při všech testech, smí nést označení ABICOR BINZEL NF. Kromě připojení zkratky „NF“ ke svému názvu, jsou tyto výrobky označeny ještě razítkem.

Standard ABICOR BINZEL NF nabízí větší míru bezpečnosti pro svářeče i pro podnik.



BTC-20 NF



- Velmi nízká vodivost <math><4\mu\text{S}</math>
- Nechořlavost – splňuje standard ABICOR BINZEL NF
- Nekomplikované skladování – nehořlavý výrobek
- Mrazuvzdornost do teploty -17°C
- Neobsahuje silikon
- Hodnota pH: 6



Pos.	Název	Objednací č.
5	BTC-20NF, kanistr 5 litrů; jazykové verze: DE/EN/FR/ES/CS/SK/PL/RU	192.0265.1
6	BTC-20NF, kanistr 20 litrů; jazykové verze: DE/EN/FR/ES/CS/SK/PL/RU	192.0267.1
7	Vylévací hrdlo pro kanistr 20 litrů; BJ=5	192.0191.5
Bez	BTC-20 NF, 200 Liter Fass; Sprachen: DE/EN/FR/CS/PL/RU	192.0269.1
8	Výpustný kohout pro sudy 200 litrů; BJ=1	192.0109

BTC-50 NF



- Velmi nízká vodivost <math><4\mu\text{S}</math>
- Nechořlavost – splňuje standard ABICOR BINZEL NF
- Nekomplikované skladování – nehořlavý výrobek
- Mrazuvzdornost do teploty -45°C
- Neobsahuje silikon
- Hodnota pH: 6

Pos.	Název	Objednací č.
9	BTC-50NF, kanistr 5 litrů; jazykové verze: DE/EN/FR/ES/CS/SK/PL/RU	192.0175.1
10	BTC-50NF, kanistr 20 litrů; jazykové verze: DE/EN/FR/ES/CS/SK/PL/RU	192.0176.1
7	Vylévací hrdlo pro kanistr 20 litrů; BJ=5	192.0191.5
Bez	BTC-50 NF, sud 200 litrů; jazykové verze: DE/EN/FR/CS/PL/RU	192.0177.1
8	Výpustný kohout pro sudy 200 litrů; BJ=1	192.0109

