



Pájecí krém nové generace.

- :: patentovaný v zemích Evropské unie
- :: vynikající pro pájení zinku, pozinku, titanozinku a mědi
- :: letované části není nutné předem čistit
- :: netoxický
- :: nedráždivý
- :: nezpůsobuje korozi
- :: neobsahuje kyseliny

ECOCREAM je tak konzistenčně uzpůsoben, že během svařování díky svému tavícímu účinku, cín nemůže odkapávat a není zbytečně plýtván. Jen v malém množství stačí, aby cín nakapal.

BALENÍ: plastový kelímek se šroubovým uzávěrem, obsah 150ml

POPIS:

Prostředek ve formě krému pro svařování měděných, titan-zinkových a pozinkovaných kovů cínovými slitinami.

UŽITÍ:

Formulace výrobku je navržena svým složením jako netoxické, nedráždivé, neobsahující kyseliny nezpůsobující korozi. Ke svařování všech typů měděných, titan-zinkových a pozinkovaných kovů se slitinami cínu, při teplotě 250-270 C. Výrobek je odolný vysokým teplotám a není potřeba předem odstraňovat oxidy.

NÁVOD K POUŽITÍ:

Ecocream je nedráždivý výrobek a proto jej lze nanášet přímo prstem, ale navíc i díky své formě krému při užití uzpůsobeného štětce umožňuje hygieničtější způsob. Výrobek musí být v přímém kontaktu s měděným, titan-zinkovým nebo pozinkovaným kovem, tak aby za pomoci pájedla - cínu mohlo dojít k spojení obou částí.

USKLADNĚNÍ:

Výrobek ECOCREAM nevyžaduje žádné zvláštní skladovací podmínky. Jeho chemická stálost se postupem času nemění. Fyzikální stálost trvá průměrně rok až rok a půl. Od této doby může výrobek ztratit přiměřenou hustotu.

VÝHODY: Na rozdíl od běžných tekutých tavidel, složených ze silných kyselin, které lze snadno rozlít nebo tavidel v pastě s nehygienickým nanášením rukou má ECOCREAM tyto výhody.

Výrazná úspora peněz :

- úspora času není nutné čištění svařovaných kusů předem práškem na kovy. Toto čištění bylo nezbytné před použitím běžných tavidel. Nanášení štětce umožňuje pohodlné užití výrobku.
- úspora výrobku díky tomu, že výrobek má formu krému v plastovém obalu, není možné, aby prosakoval nebo se při náhodném pádu rozlil. Nanášení štětce umožňuje spotřebovat jen nejnútnejší množství výrobku.

Jména složek výrobků Ecocream: aktivní prvek 23%
voda a rozpouštědlo 60%
mastné látky 25%

FYZIKÁLNĚ CHEMICKÉ VLASTNOSTI :

Fyzikální stav:

	celek	Metoda ASTM	Hodnota krém tavidlo
Hustota	6rm/cm3	D1298	1,25
T.max.stabilita	C		75
Bod varu	C	D86	110
Bod vznícení	C	D93	Není
Hodnota PH			7
Pach			Parfém
Barva			Zelenožlutá
Reaktivita s vodou			Negativní

Změna výrobku vlivem:

Vysoké teploty	Stálá	(75°C)
Chladu	Stálá	
Světla	Stálá	
Vlhka	stálá	

Zvláštní protipožární opatření nejsou.

Zvláštní bezpečnostní opatření orální toxicita 2D50: žádná v max. množství ohrožení pokožky: není. Ohrožení očí: vyvarujte se styku s plynem při svařování.

Symptom přílišného používání : a) chronický: není

b) předpokládaný: není

Obecné lékařské podmínky ztěžující časté užívání: nejsou

Možnost otravy: orální požití (není ani při max. množství)

PRVNÍ POMOC

Vdechování výparů během svařování

- několik minut vdechovat čerstvý vzduch

Zasažení očí látkou vzniklou při svařování

- několik minut vyplachovat vodou

Zasažení pokožky látkou vzniklou při svařování

- omýt vodou a mýdlem

Náhodné požití

- nevyvolávat zvracení: nehrozí nebezpečí otravy ani při požití celého obsahu láhve (150g). Přesto je lépe poradit se s lékařem.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ:

Ochrana při vdechování: Není nutná jako u běžných postupů. Pokud pracujete delší dobu v uzavřeném prostoru, větrejte po celou dobu a vyjděte na čerstvý vzduch.

Ochrana při styku s pokožkou: Není nutná jako u běžných postupů. V případě alergie, užívejte po nanášení výrobku výhradně štětce.

Ochrana očí: Není nutná jako u běžných postupů. Pro maximální bezpečnost používejte ochranné brýle, aby nedošlo k zasažení očí během svařování.

Preventivní opatření při manipulaci: Nevystavujte výrobek slunečnímu záření nebo teplotám vyšším než 50°C, protože jinak ztrácí vlastnost krému.