

ČISTIČ KUKEL MASK CLEANER 400ML



WS MASK CLEANER od společnosti Whale Spray je vysoce specializovaný produkt, který řeší specifický problém v průmyslu: údržbu drahých samostmívacích kukel a ochranných štítů.

Objednací číslo: 3101S0020

Výrobce: WhaleSpray

276,00 Kč
227,69 Kč bez DPH



Kompletní popis:

WS MASK CLEANER od společnosti Whale Spray je vysoce specializovaný produkt, který řeší specifický problém v průmyslu: údržbu drahých samostmívacích kukel a ochranných štítů.

Nepoškozuje citlivé senzory a nezmatňuje polykarbonátové průzory. Tento sprej je navržen tak, aby masku nejen vyčistil, ale také ji „zakonzervoval“ pro další náročnou práci.

1. Ochrana proti rozstříku (Anti-spatter efekt)

Díky vytvoření suchého ochranného filmu se kuličky kovu (odstřík) při svařování hůře přichytávají na povrch kukly. To je zásadní pro ochranu drahých vnějších fólií, které pak vydrží mnohem déle čisté.

2. Péče o mechanické části

Svářečské kukly mají mnoho pohyblivých částí (klouby kříže, posuvné mechanismy, aretace). MASK CLEANER tyto části zvlhčuje, čímž brání jejich vrzání, zadrhávání a předčasnému praskání plastů vlivem vysychání z tepla.

3. Obnova estetiky a materiálů

Svařovací prostředí je agresivní (UV záření, ozón, vysoké teploty). Sprej dokáže oživit barvu plastů, které mají tendenci šednout, a udržuje je pružné, což prodlužuje jejich životnost.

Praktické výhody pro svářeče

- Suchý film - Na kuklu se nelepí prach ani kovové piliny (na rozdíl od mastných sprejů)
- Netoxičnost - Bezpečný při kontaktu s kůží obličeje a při dýchání v blízkosti masky.
- Bezbarvost - Neovlivňuje optické vlastnosti průzoru a senzorů.
- Příjemná vůně - Zpříjemňuje práci v uzavřené kukle, kde se často drží pachy z dílny.

Máte v dílně problém s tím, že se vám na kukly příliš chytá prach nebo že vnější fólie rychle matní? MASK CLEANER by mohl být právě tím řešením, které sníží vaše náklady na náhradní fólie.

Balení:

Produkt je dodáván ve spreji s obsahem 400 ml

Informace zveřejněné dle čl. 48 CLP:

H222 Extrémně hořlavý aerosol.

H229 Nádobu je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.