



OKS 570 - lakier ślizgowy PTFE - puszka 500 ml



Numer artykułu SKU:
OKS570-500ML

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Obszary zastosowań

- Suche smarowanie różnych ślizgających się na sobie wzgl. ocierających się o siebie materiałów, jak metale, drewno, ceramika, guma oraz tworzywa sztuczne nadające się do klejenia lub lakierowania
- Powłoki przeciwdziałające przywieraniu wszelkiego rodzaju uszczelki lub powierzchni uszczelniających w celu zapobiegania przyklejaniu
- Likwiduje piski między materiałami miękkimi a twardymi
- Do nienasiąkliwej impregnacji powierzchni materiałów ssących
- Warstwa antyadhezyjna podczas stosowania żywicy lanej

Zalety i korzyści

- Sucha, niebrudząca warstwa
- Wysoka skuteczność dzięki dobremu przyleganiu do przygotowanego podłoża
- Bezbarwne i bezzapachowe pokrycie ślizgowe o właściwościach antyadhezyjnych
- Zapobiega korozji czarnej stali
- Schnięcie w temperaturze pomieszczenia
- Dostępna również wersja w sprayu OKS 571

Dane techniczne

- Dolna temperatura robocza: -180 °C
- Górna temperatura robocza: 260 °C
- Test pasowania włóczanego (μ): 0,07, bez karbowania
- Współczynnik tarcia gwintu (μ ogółem): 0,1 (Śruba ISO 4017 M10x55-8.8 czerń przeciwodblaskowa, nakrętka ISO 4032 M10-10 czerń przeciwodblaskowa)

Zastosowanie

W celu uzyskania optymalnej przyczepności należy najpierw oczyścić powierzchnie, najlepiej mechanicznie, a następnie uniwersalnym środkiem czyszczącym OKS 2610/OKS 2611. Spryskiwane powierzchnie muszą być metaliczne, nielakierowane i suche. Wstępna chemiczna lub mechaniczna obróbka powierzchni może wydłużyć żywotność lakieru ślizgowego. Lakier ślizgowy przed użyciem starannie wymieszać. Aplikacja OKS 570 najlepiej przez natryskiwanie lub zanurzenie, w szczególnych przypadkach również przez nanoszenie równomiernie cienkiej warstwy na przygotowane powierzchnie. Natrykiwać równomiernie OKS 571. Unikać lokalnych nadmiarów (np. nosków). Warunki schnięcia i utwardzania według poniższych danych technicznych.

DANE TECHNICZNE

Waga	0,55 kg	Nr kat.	OKS570-500ML
Pojemnik	puszka 500 ml	EAN-13	4038127500512

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 13:02