

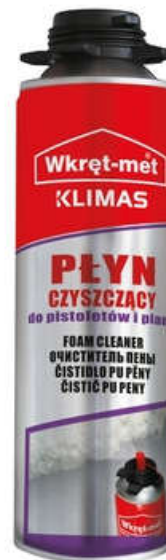
Sekcja 1. OPIS PRODUKTU

PIŁYN CZYSZCZĄCY DO PISTOLETÓW I PIAN – CZP-500

Płyn czyszczący do pistoletów i pian CZP-500 jest środkiem do oczyszczania standardowych pistoletów dozujących oraz zmywania nieutwardzonej piany poliuretanowej. Doskonały do czyszczenia zaworów pojemników, dysz pistoletów oraz powierzchni zabrudzonych świeżą pianą. Płyn czyszczący natychmiast rozpuszcza świeżą nieutwardzoną pianę. Pozwala na łatwe utrzymanie w czystości pistoletów dozujących do pian i zaworów pojemników z niewykorzystaną pianą. Oczyszcza powierzchnie przed dozowaniem pian i silikonów zwiększając ich przyczepność.

Zastosowanie:

- usuwanie nieutwardzonej piany montażowej z ubrań i narzędzi
- czyszczenie pistoletu pianowego zaraz po użyciu
- czyszczenie ram okiennych, parapetów, drzwi, ościeżnic z nieutwardzonej piany
- przygotowanie powierzchni przed dozowaniem piany i silikonu



Sekcja 2. SPOSÓB STOSOWANIA

1. Stosowane mogą być wyłącznie oryginalne produkty dostarczone przez producenta
2. W celu oczyszczenia ubrań, narzędzi i powierzchni z piany używać dyszy dozującej na pojemniku
3. W celu oczyszczenia pistoletu pianowego wewnątrz należy podłączyć pojemnik ze środkiem do pistoletu
4. Trzymać uchwyt pistoletu jedną ręką, natomiast drugą obracać pojemnik w pozycji pionowej
5. Upewnić się, że podczas podłączania pistolet nie jest skierowany w stronę innych osób
6. Po podłączeniu, odwrócić pojemnik wraz z pistoletem do położenia roboczego (do góry nogami)
7. Wstrząsnąć pojemnik i oczyścić pistolet naciskając spust, do momentu aż przestaną z niego wypływać resztki piany
8. Trzymać ze szczególną ostrożnością, gdyż środek zawiera łatwopalne gazy
9. Nie stosować do usuwania utwardzonej piany

Sekcja 3. DANE TECHNICZNE

PARAMETRY TECHNICZNE		
Parametr	Jednostka	Wartość
Pojemność	[ml]	500
Ilość sztuk w kartonie	-	12
Temperatura użytkowania	[°C]	-10 ÷ +30
Rozpuszczalnik	-	acetone
Gaz	-	eter dimetylowy
Kolor	-	bezbarny

Sekcja 4. PRZECHOWYWANIE

Puszki z płynem przechowywać i transportować wyłącznie w pozycji pionowej. Składować w chłodnym i suchym miejscu, w temperaturze min. +5°C do +30°C. Nie przetrzymywać w temperaturze powyżej +50°C, blisko źródeł ciepła oraz w bezpośrednim kontakcie ze światłem słonecznym. Gwarantowany czas przechowywania w szczelnie zamkniętym opakowaniu wynosi 12 miesięcy od daty produkcji.

Sekcja 5. ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Produkt łatwopalny. Chronić przed przegrzaniem i trzymać z dala od źródeł zapłonu. Unikać bezpośredniego działania promieni słonecznych. Nie palić tytoniu w miejscu pracy. Produkt może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą, dlatego należy zapewnić odpowiednią wentylację podczas pracy, nosić okulary ochronne i rękawice. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Szczegółowe informacje dotyczące bezpieczeństwa są dostępne w karcie charakterystyki produktu MSDS.

Sekcja 6. UWAGI

1. Wszystkie wcześniejsze wersje niniejszej Karty Technicznej tracą ważność
2. Dane zamieszczone w niniejszej Karcie Technicznej Produktu są zgodne z obecnym stanem wiedzy i zostały podane w dobrej wierze. W przypadku niezastosowania się do zaleceń sposobu stosowania i montażu produktu firma KLIMAS Sp. z o. o. nie ponosi odpowiedzialności za poprawność i jakość wykonanego połączenia