

KARTA TECHNICZNA

ISUM CZYŚCIK DO PISTOLETÓW I PIAN

ISUM



INFORMACJE PRODUKTOWE

ISUM CZYŚCIK DO PISTOLETÓW I PIAN POLIURETANOWYCH to wielofunkcyjny środek do usuwania nieutwardzonych pian i klejów poliuretanowych.

SPOSÓB UŻYCIA

CZYSZCZENIE RĘCZNE

Nałożyć dołączony wentyl na zawór czyścika. Spryskać czyścikiem świeże plamy piany/kleju. Zabrudzenia usunąć suchą szmatką.

CZYSZCZENIE PISTOLETU

Odkręcić puszkę z pianą/klejem od pistoletu. Nacisnąć dźwignię pistoletu, aby pozbyć go resztek piany/kleju. Nałożyć dołączony wentyl na zawór czyścika. Spryskać czyścikiem zawór puszkę oraz adaptor pistoletu. Zdjąć wentyl i nakręcić pistolet na pojemnik. Kilkakrotnie nacisnąć dźwignię pistoletu. Czynność powtarzać aż do chwili całkowitego oczyszczenia pistoletu z piany/ kleju.

ZASTOSOWANIE

- Czyszczenie zaworów pojemników i pistoletów rozprowadzających pianę montażową.
- Usuwanie nieutwardzonej piany poliuretanowej.
- Odtłuszczenie powierzchni stalowych przed zastosowaniem silikonów i poliuretanów.

DANE TECHNICZNE

Pojemność całkowita	650 ml
Pojemność nominalna	500 ml
Rozpuszczalnik	aceton / octan etylu / alkohol izopropylowy

PAKOWANIE

Produkt pakowany jest w puszkach po 12 sztuk w kartonie. W jednej puszcze znajduje się 500ml produktu.

ISUM Agnieszka Mikulska ul. Okólna 55j/2 05-270 Marki
NIP 9522133762 tel. +48888838672 isum@isum.pl

KARTA TECHNICZNA

ISUM CZYŚCIK DO PISTOLETÓW I PIAN



PRZECHOWYWANIE

Przechowywać do końca daty produkcji w suchym i chłodnym miejscu w oryginalnie zapakowanych pojemnikach. Nie jest dozwolone przechowywanie pojemników z czyszcikiem w temperaturze powyżej + 45°C i w pobliżu otwartego ognia. Zalecana temperatura magazynowania od +5°C do +30°C. Nie przechowywać w kabinie samochodu. Przewozić wyłącznie w bagażniku.

UWAGI

Powyższe dane opierają się na naszej wiedzy i badaniach. Producent odpowiada za jakość wyrobu i gwarantuje jej wysoki poziom. Nie ponosi jednak odpowiedzialności za konkretne zastosowania. Stosując produkt należy przestrzegać zapisów niniejszej karty technicznej, przepisów BHP, zasad dobrej praktyki sztuki budowlanej oraz prawa lokalnego. Przed zastosowaniem produktu należy wykonać próbę.

