



QMAR
PROBOSTWO GÓRNE 13
87-732 LUBANIE
TEL/FAX 054 251 33 48
e-mail: info@qmar.com.pl;
www.qmar.com.pl

WERSJA 1

Data aktualizacji: 2008-10-25

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

CZYŚCIK DO PIANY

WŁAŚCIWOŚCI

Preparat w aerozolu przeznaczony do usuwania zabrudzeń ze świeżej pianki poliuretanowej, konserwacji i czyszczenia pistoletów do piany. Gruntownie czyści wnętrze pistoletu. Rozpuszcza tylko nieutwardzoną pianę

ZASTOSOWANIE

Usuwanie plam z nieutwardzonej piany poliuretanowej. Czyszczenie zaworów pojemników, dysz i pistoletów dozujących pianę montażowo-uszczelniającą.

SPOSÓB UŻYCIA

1. Nałożyć końcówkę spryskiwacza i spryskać czyszczywem świeże plamy z piany.
2. Zabrudzenia usunąć suchą szmatką.
3. W przypadku pistoletów do piany – wkręcić puszkę w pistolet i nacisnąć jego spust do pojawienia się czyszcziwa na końcu dyszy.
4. Pozostawić czyszcziwo w pistolecie przez ok 1-2 min aby dokładnie rozpuściło pianę.
5. Otworzyć spust pistoletu na maximum w celu usunięcia rozpuszczonej piany. Czynność powtórzyć.

DANE TECHNICZNE


Skład : aceton, propan-butan
Konsystencja : ciecz w pojemniku aerosolowym

PRZECHOWYWANIE

Okres przechowywania do 12 miesięcy. Magazynować w suchych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach, w temperaturze od +10°C do +25°C.

OPAKOWANIE

Puszka 500ml / 12 szt. karton

	QMAR PROBOSTWO GÓRNE 13 87-732 LUBANIE TEL/FAX 054 251 33 48 e-mail: info@qmar.com.pl; www.qmar.com.pl	WERSJA 1
		Data aktualizacji: 2008-10-25
KARTA TECHNICZNA PRODUKTU		
CZYŚCIK DO PIAN		

OSTRZEŻENIA I ZALECENIA BHP

1. Przestrzegać ogólnych zasad BHP.
2. Podczas wykonywania prac należy stosować sprzęt ochrony osobistej.
3. W razie wypadku lub wystąpienia dolegliwości należy zabezpieczyć poszkodowanego przed dalszym narażeniem i niezwłocznie zapewnić mu pomoc medyczną.
4. Nie używać preparatu w pobliżu źródeł zapłonu, nie palić tytoniu.
5. Nie przebijać, ani nie zgniatać opakowania po zużyciu.
6. Preparat chronić przed dziećmi.
7. Przed użyciem przeczytać etykietę na opakowaniu lub zapoznać się z kartą bezpieczeństwa produktu.

UWAGA:

Zalecenia i wskazówki zawarte w tym dokumencie są wynikami naszych doświadczeń i praktyki. Ze względu na różnorodność materiałów i podłoży oraz wielorakość możliwych zastosowań, które pozostają poza naszą kontrolą, nie możemy przyjmować jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.