

# TS 100 Premium Cleaner

## Czyścik do poliuretanu

**Środek czyszczący do usuwania zabrudzeń nie stwardniałej pianki poliuretanowej oraz do czyszczenia pistoletów – aplikatorów dozujących pianę**

### WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ wydajny
- ▶ gotowy do użycia
- ▶ nieszkodliwy dla warstwy ozonu

### ZASTOSOWANIE

Ceresit TS 100 Premium Cleaner służy do:

- usuwania nieutwardzonej piany poliuretanowej,
- usuwania zanieczyszczeń z wnętrza pistoletu (możliwe wyłącznie w przypadku nie stwardniałej pianki),
- czyszczenia obudowy pistoletu i lufy z resztek świeżej pianki,
- odfuszczenia powierzchni podczas przygotowania podłoża przed stosowaniem poliuretanów i silikonów.

Ceresit TS 100 Premium Cleaner nie nadaje się do usuwania stwardniałej piany. Środek czyszczący może uszkodzić lakierowane lub pomalowane powierzchnie, tkaniny lub plastik. Należy unikać rozpylania na czyste powierzchnie. Silny rozpuszczalnik!

### WYKONANIE

Czyszczenie aplikatora jest konieczne w przypadku gdy:

- zakończymy aplikowanie piany,
- występują problemy z aplikowaniem piany,
- pistolet nie był używany przez ponad 1 miesiąc.

Dodatkowo zaleca się regularne czyszczenie pistoletu po 2-3 miesiącach jego użytkowania. Gwarantuje to jego dłuższą przydatność oraz bezproblemowe funkcjonowanie.

Czyszczenie pistoletu: wykręcić pojemnik z pianą poliuretanową z pistoletu. Nacisnąć spust i usunąć resztki piany. Dołączoną dyszę nakręcić na zawór czyścika, po czym spryskać zawór pojemnika poliuretanu i adapter pistoletu. Wykręcić dyszę, a na pojemnik czyścika nakręcić pistolet. Wielokrotnie nacisnąć spust i odczekać 1-2 minuty, aż środek zacznie działać. W razie potrzeby kilkakrotnie powtórzyć całą procedurę.

Czyszczenie ręczne: dołączoną dyszę zamontować na zaworze. Czyścikiem spryskać resztki świeżej piany poliuretanowej lub kleju poliuretanowego. Zwilżone powierzchnie wytrzeć suchą szmatką.

### UWAGA

Prace należy wykonywać w suchych warunkach przy temperaturze powietrza i podłoża od +5°C do 30°C. Temperatura



czyścika podczas aplikacji powinna wynosić +20°C. Wszystkie dane odnoszą się do temperatury +23°C oraz wilgotności względnej powietrza 50%. W innych warunkach parametry materiału mogą ulec zmianie. W przypadku kontaktu materiału z oczami należy płukać je obficie wodą i zasięgnąć porady lekarza. Nie wolno rozpylać blisko źródeł ciepła lub płomieni. W przypadku transportowania samochodem, zawinięty w materiał pojemnik przechowywać w bagażniku, nigdy w kabinie pojazdu. Chronić przed dziećmi.

### ZALECENIA

Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału i zalecany sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Oprócz podanych zaleceń prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP. Zaleca się podczas aplikacji używania ubrania roboczego, okularów i rękawic ochronnych. W czasie stosowania odpowiednio wietrzyć pomieszczenie i unikać wdychania oparów, w razie potrzeby stosować aparaty do ochrony dróg oddechowych.

Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. W przypadku wątpliwości należy wykonać własne próby stosowania.

Wraz z ukazaniem się tej karty technicznej tracą ważność karty wcześniejsze.

## SKŁADOWANIE

Do 36 miesięcy od daty produkcji, przy składowaniu w chłodnych i suchych warunkach, w temperaturze od +5°C do +25°C oraz w oryginalnych nieuszkodzonych opakowaniach. Nie jest dozwolone przechowywanie pojemników z czyszcikiem w temperaturze powyżej +50°C i w pobliżu otwartego ognia.

## OPAKOWANIA

Puszka 500 ml.

## DANE TECHNICZNE

Baza:	aceton/butyloacetat > 50% propan/butan 25%
Temperatura stosowania:	od +5°C do +30°C, optymalna od +20°C do +25°C
Orientacyjne zużycie:	wystarcza na około 5 zabiegów czyszczenia, w zależności od stopnia zabrudzenia



Henkel Polska Sp. z o.o.  
ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa  
Centralny Dział Obsługi Klienta:  
Tel. (+48) 41 371 01 00 • Fax (+48) 41 374 22 22  
www.ceresit.pl • infolinia: 800 120 241