

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 gniazda pistoletu i dyszy z resztek świeżej pianki,
- odłuszczenia 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.

Przez kilkanaście sekund intensywnie potrząsać pojemnikiem.

Czyszczenie pistoletu: wykręcić pojemnik z pianą poliuretanową z pistoletu. Nacisnąć spust i usunąć resztki piany. Dołączoną dyszę zamontować na zawór czyścika, po czym spryskać zawór pojemnika poliuretanu i gniazdo pistoletu. Zdemontować dyszę, a na pojemnik czyścika nakręcić pistolet. Wielokrotnie naciskać 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. 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

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.

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 nie uszkodzonych 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

Wszelkie porady techniczne można uzyskać pod numerami telefonów:

+48 800 120 241

+48 41 3710124.

Poza informacjami podanymi w niniejszej karcie technicznej należy przestrzegać zasad sztuki budowlanej, wytycznych branżowych instytutów i stowarzyszeń, przedmiotowych norm krajowych i europejskich, dokumentów aprobacyjnych, przepisów BHP, itp. Wymienione powyżej cechy i właściwości techniczne określone zostały w oparciu o praktyczne doświadczenia oraz przeprowadzone badania. Wszelkie właściwości oraz zastosowania materiałów wykraczające poza zakres podany w niniejszej karcie technicznej wymagają naszego pisemnego potwierdzenia. Wszelkie dane odnoszą się do temperatury podłoża, otoczenia i materiału +23°C oraz wilgotności względnej powietrza 50%, o ile nie podano inaczej. W innych warunkach klimatycznych podane parametry mogą ulec zmianie.

Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej, w szczególności zalecenia dotyczące sposobu i warunków aplikacji oraz zakresu zastosowania i użytkowania naszych produktów, zostały opracowane na podstawie naszego doświadczenia zawodowego. Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału i zalecany sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. Biorąc pod uwagę, że warunki, w których stosowane są produkty mogą ulegać zmianie, w przypadku wątpliwości zalecane jest przeprowadzenie własnych prób.

Nie ponosimy odpowiedzialności z tytułu powyżej wymienionych informacji lub jakiegokolwiek rekomendacji słownej z tym związanej, z wyjątkiem przypadków rażącego niedbalstwa lub winy umyślnej. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje, mające zastosowanie do tego produktu.

