



Karta techniczna

Data sporządzenia: 08.12.2021

Data aktualizacji: 08.12.2021

Wersja: 1

URZĄDZENIE DO CZYSZCZENIA METALOWYCH SZPACHELEK

Art. Nr: 39780 (SAP nr 5928)

Opis produktu:

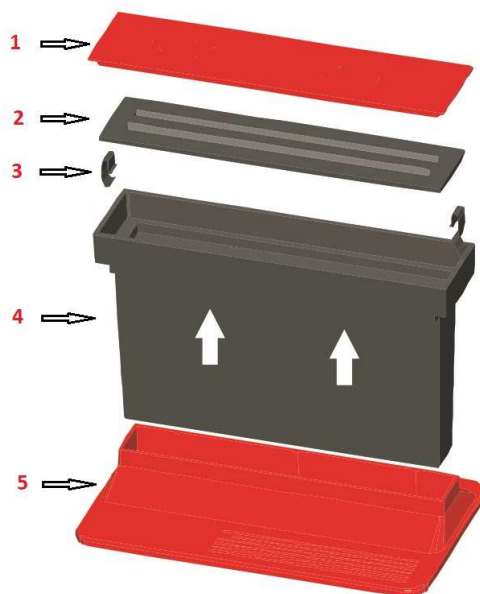
Urządzenie pozwala na szybkie i skuteczne oczyszczenie szpachlelek metalowych. Korpus został wykonany z solidnego i wytrzymałego plastiku. Noże czyszczące ze stali nierdzewnej zostały ukształtowane tak, aby najefektywniej zbierały wszelkie zanieczyszczenia. Zapewnia to wysoką funkcjonalność produktu oraz długotrwałe niezawodne działanie. Sześć wgłębień w podstawie pozwala na odstawienie wcześniej czyszczonej szpachelki do czasu ocieknięcia i odparowania z niej rozcieńczalnika, dzięki czemu szpachelka jest gotowa do użycia w każdej chwili.

Sposób użycia:

1. zdjąć pokrywkę (1) z urządzenia.
2. wyjąć płytkę czyszczącą (2) usuwając dwa klipsy mocujące (3)
3. wstawić pojemnik (4) do podstawy (5)
4. wlać rozcieńczalnik do pojemnika (4) – ok. 500 ml do poziomu określonego na rysunku.
5. zamontować płytkę czyszczącą (2) w pojemniku (4) przy pomocy klipsów (3).
6. wstępnie oczyszczoną metalową szpachelkę wsunąć w jedną ze szczelin i pozostawić w urządzeniu na czas zależny od stopnia zabrudzenia powierzchni szpachelki.
7. wsuwać i wysuwać szpachelkę w płytce czyszczącej do całkowitego oczyszczenia.
8. po wyjęciu z urządzenia wytrzeć szpachelkę do sucha.
9. po zakończeniu czyszczenia lub podczas dłuższego moczenia szpachelki należy zamykać pojemnik pokrywką w celu zmniejszenia odparowania rozcieńczalnika.

Uwaga:

1. Zaleca się czyścić szpachelki bezpośrednio po użyciu – skraca to czas czyszczenia.
2. Sugerowany rozcieńczalnik THIN 850 - Rozcieńczalnik do wyrobów akrylowych.
3. Podczas czyszczenia szpachelki przytrzymać pojemnik z rozcieńczalnikiem.



**Cechy charakterystyczne:**

- Skutecznie oczyszcza metalowe szpachelki;
- Wygodny ociekacz w podstawie sprawia że czysta szpachelka jest w każdej chwili gotowa do użycia;
- Solidna konstrukcja i wykonanie pozwala na długotrwałe bezawaryjne użytkowanie;
- Możliwość szczelnego zamknięcia pozwala na dłuższe przechowywanie rozcieńczalnika w zasobniku;

Dane techniczne:

	Wartość
Materiał obudowy:	Poliamid (PA)
Materiał noży czyszczących:	Stal nierdzewna
Wymiary [mm]:	240 (szerokość) x 145 (głębokość) x 155 (wysokość) mm
Pojemność zasobnika na rozcieńczalnik:	500 ml

Warunki przechowywania:

Przechowywać w suchym miejscu w temperaturze od +0° C do +30° C. Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem oraz przed wpływem warunków atmosferycznych.