



⚡ Dlaczego warto wybrać Pipetę do farb? ⚡

➡ **Pipeta o pojemności 3 ml** - niezastąpione narzędzie, które znajdzie zastosowanie zarówno w pracach kaletniczych, krawieckich, jak i przy projektach DIY.

➡ Zapewnia dokładne przenoszenie farb, chemikaliów czy innych płynnych substancji, minimalizując ryzyko rozlania lub zmarnowania materiałów.

Zastosowanie i przeznaczenie pipety

Pipeta do farb i chemii jest specjalistycznym narzędziem przeznaczonym do precyzyjnego odmierzenia i przenoszenia płynów stosowanych w kaletnictwie, takich jak farby do skór, preparaty wykończeniowe czy rozpuszczalniki. Produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku profesjonalnego i hobbystycznego przy zachowaniu pełnej ostrożności wynikającej z pracy z substancjami chemicznymi. Narzędzie nie służy do przenoszenia substancji żrących o wysokim stężeniu, które mogłyby uszkodzić materiał pipety.

Środki ostrożności przy pracy z chemią

Praca z płynami chemicznymi wymaga bezwzględnego stosowania środków ochrony indywidualnej, w tym rękawic ochronnych oraz okularów zabezpieczających oczy przed przypadkowym odpryskiem cieczy. **Nigdy nie należy zasysać substancji ustami.** Po użyciu pipety należy ją niezwłocznie oczyścić, aby zapobiec zaschnięciu farb wewnątrz przewodu, co mogłoby prowadzić do powstania zatorów i niebezpiecznego wzrostu ciśnienia podczas kolejnej próby użycia. W przypadku kontaktu skóry z chemią przeniesioną za pomocą pipety, należy niezwłocznie przemyć miejsce kontaktu dużą ilością bieżącej wody.

Zasady prawidłowego użytkowania

Podczas przenoszenia farb należy unikać gwałtownych ruchów, które mogłyby doprowadzić do rozlania substancji lub zasysania powietrza z dużą prędkością, co powoduje rozpryskiwanie płynu. Pipeta powinna być obsługiwana w sposób płynny, z zachowaniem kontroli nad ilością zasysanego materiału. Po zakończeniu pracy narzędzie należy zabezpieczyć przed dostępem dzieci oraz osób nieuprawnionych, przechowując je w miejscu niedostępnym dla osób postronnych i chronionym przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

Konserwacja i utylizacja

Pipetę należy regularnie płukać odpowiednim dla danej substancji rozpuszczalnikiem. W przypadku zauważenia jakichkolwiek pęknięć, nieszczelności lub degradacji materiału, narzędzie należy niezwłocznie wycofać z eksploatacji i zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów chemicznych. **Zabrania się używania uszkodzonej pipety,** gdyż może to prowadzić do niekontrolowanego wycieku substancji chemicznych na skórę lub odzież roboczą.