



⚡ Glass slicker CraftPoint ⚡

➡ Glass slicker to idealne rozwiązanie na wypolerowanie i wygładzenie mizdry. Przyda się przede wszystkim przy większych powierzchniach zaoszczędzając nam w ten sposób czas.

Ostrzeżenia ogólne

Glass slicker jest profesjonalnym narzędziem rzemieślniczym wykonanym ze szkła hartowanego lub specjalistycznego szkła polerowanego. Produkt jest przeznaczony wyłącznie do wygładzania i polerowania mizdry skóry naturalnej przy użyciu odpowiednich preparatów chemicznych, takich jak tokonole lub guma tragakantowa. Ze względu na materiał wykonania, narzędzie jest podatne na stłuczenie w przypadku upadku na twarde podłoże. Użytkownik powinien zachować ostrożność, aby nie dopuścić do powstania odprysków na krawędziach narzędzia, gdyż mogą one uszkodzić skórę podczas procesu polerowania.

Przygotowanie stanowiska pracy

Stanowisko pracy powinno być stabilne i zabezpieczone przed ześlizgnięciem się narzędzia. Powierzchnia, na której odbywa się polerowanie, musi być czysta i wolna od drobinek piasku, pyłu lub opiłków metalu, które mogłyby porysować powierzchnię szkła slickera. Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że preparat wygładzający (tokonole lub guma tragakantowa) został przygotowany w odpowiednim pojemniku, a skóra jest stabilnie zamocowana do podłoża za pomocą ścisków lub taśmy malarskiej, co zapobiegnie jej przesuwaniu.

Prawidłowe użytkowanie

Proces wygładzania mizdry polega na nałożeniu niewielkiej ilości preparatu wygładzającego na powierzchnię skóry, a następnie intensywnym polerowaniu za pomocą krawędzi glass slickera. Należy stosować równomierny, umiarkowany nacisk, wykonując ruchy posuwiste. Zbyt silny nacisk może doprowadzić do pęknięcia szklanego narzędzia lub uszkodzenia struktury włóknistej skóry. Narzędzie należy prowadzić gładko, unikając uderzania krawędzią slickera o twarde elementy stołu warsztatowego. Regularne czyszczenie krawędzi narzędzia z zaschniętych resztek preparatu jest niezbędne dla utrzymania wysokiej jakości wykończenia.

Zagrożenia i środki ochrony

Głównym zagrożeniem przy pracy z glass slickerem jest ryzyko skaleczenia w przypadku stłuczenia narzędzia. W przypadku wystąpienia pęknięć lub wyszczerbień na krawędziach, narzędzie należy niezwłocznie wycofać z eksploatacji i zutylizować zgodnie z zasadami segregacji odpadów szklanych. Podczas pracy nie jest wymagana specjalna odzież ochronna, jednak zaleca się zachowanie ostrożności, aby nie dopuścić do wyślizgnięcia się narzędzia z dłoni, co mogłoby spowodować urazy stóp. Narzędzie jest przeznaczone wyłącznie dla osób pełnoletnich lub pod nadzorem wykwalifikowanego instruktora.

Konserwacja i przechowywanie

Po każdym użyciu glass slicker należy dokładnie oczyścić z resztek preparatów chemicznych przy użyciu wilgotnej szmatki, a następnie wytrzeć do sucha. Przechowywać w miejscu bezpiecznym, najlepiej w dedykowanym pokrowcu lub na miękkiej podkładce, która chroni szkło przed bezpośrednim kontaktem z metalowymi narzędziami. Nie wolno przechowywać narzędzia w sposób, który narażałby je na przypadkowe zrzucenie ze stołu. Regularna kontrola stanu technicznego krawędzi polerujących jest warunkiem bezpiecznego i efektywnego użytkowania.