

8 Czyszczenie i pielęgnacja



Zasadniczo: Nie należy zwlekać z czyszczeniem. Im więcej czasu upłynie, tym czyszczenie jest trudniejsze.



Należy uważać, by żadna ciecz nie przedostała się do wnętrza eksponatu.



Działanie środków czystości o nieznanym składzie należy zawsze najpierw wypróbować na powierzchniach w niewidocznym miejscu.

8.1 Lekkie zabrudzenia


W większości przypadków do czyszczenia wystarcza wilgotna ścierka. Powierzchnie z tworzywa sztucznego mogą być czyszczone za pomocą antystatycznego środka czyszczącego do tworzywa.


8.2 Silne zabrudzenia

Namaczać wodą z mydłem a ostatecznie zmywać wilgotną, nie pozostawiającą śladów ścierką lub wilgotną gąbką. Następnie wytrzeć na sucho.

Niewiadomego pochodzenia rdzę na **stali szlachetnej** należy natychmiast usunąć za pomocą płynnego środka na bazie kwasu fosforowego (np. Sekumatic FNP).

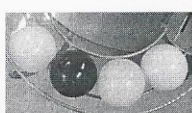


8.3 Szczególne zabrudzenia

	Szkło akrylowe	Tworzywa sztuczne	Powierzchnie zadrukowane	Stal szlachetna
Uwaga 	Nie wycierać na sucho. Nie używać środków szorujących ani wełny stalowej. Używać miękkich, nie powodujących zadrapań wilgotnych ścierek, szmat lub waty.	Nie wycierać na sucho.	Nie wycierać mocno. Nie używać środków szorujących ani wełny stalowej.	Nie używać narzędzi żelaznych ani ze stali zwykłej (jak szpachla, szczotka druciana lub wełna stalowa).
Smar, olej, pomadka do ust, pasta do butów, farba, lakier, tusz, klej	Benzyna do czyszczenia, spirytus mineralny Uwaga: nie poddawać długotrwałemu działaniu	Benzyna do czyszczenia, spirytus mineralny.		Spirytus, benzyna do czyszczenia, spirytus mineralny, aceton.
Guma do żucia	Zamrozić przy pomocy kostek lodu i sprayu schładzającego a następnie zdrapać. Potraktować parą wytworzoną z urządzenia wysokociśnieniowego a następnie zdrapać.	Zamrozić przy pomocy kostek lodu i sprayu schładzającego a następnie zdrapać. Potraktować parą wytworzoną z urządzenia wysokociśnieniowego a następnie zdrapać. Spryskać WD-40 i pozostawić aż zacznie działać a następnie zdrapać. Uwaga: WD-40 może powodować powstawanie plam.		
Kamień	Środek czyszczący zawierający ok. 10 % kwasu cytrynowego lub 10% kwasu octowego			Środek czyszczący zawierający ok. 10 % kwasu cytrynowego lub 10% kwasu octowego

	Szkło akrylowe	Tworzywa sztuczne	Powierzchnie zadrukowane	Stal szlachetna
Nie należy nigdy używać! 	spiryтус, alkohol, aceton, benzol.	aceton, benzol, chloroform, kwas solny	Rozpuszczalnik	Kwasy, odkamieniacze, kwasy mrówkowe, udrożniacze przepływów, kwasy solne, środki do czyszczenia srebra, środki do polerowania, воск, wybielacze
Zadrapania	Szlifowanie (ziarnistość 240 następnie 400-1000) oraz polerowanie pastą polerską.			

9 Części zamienne i zużywalne

Ogólnie

Opis	Nr rysunku	Specyfikacja	Część zużywalna*	Źródło	Łączna ilość
 Piłki		Piłki do zabawy 75mm kolorowe Nr art. 930760	X	www.euro-matic.de	500 za worek
 Łódzie		Plastik		Sklep z art. zabawkowy mi	6
 Auto		Plastik		Sklep z art. zabawkowy mi	12



W przypadku wymiany śrub należy używać wyłącznie śrub ze stali nierdzewnej!