

Odporność chemiczna materiału Twinson®

Materiał Twinson® był wielokrotnie testowany z szeregiem produktów, z którymi może się stykać w trakcie eksploatacji.

- ☒ Jest odporny na: Produkt nie pozostawia trwałego śladu na materiale lub plama znika w krótkim czasie po wystawieniu na zewnątrz.
- ☒ Jest mniej odporny na: Produkt pozostawia lekki ślad na materiale.
- ☒ Nie jest odporny na: Produkt pozostawia ślady na materiale, które nie znikają i są wyraźnie widoczne.

Odporny na	Mniej odporny na	Nieodporny na
emulsja mydlana + woda	masło	silikon (= uszczelniacz na bazie silikonu)
koncentrat wybielający (woda chlorowana)	mleko	farba akrylowa
stężony amoniak	krem do opalania	farba syntetyczna
sól drogowa (na śliskie drogi)	ocet	pasta do butów
środek chwastobójczy	czerwone wino	pisak
domowy środek do mycia okien (np. Instanet)	ketchup	środek czyszczący Deceuninck
benzyna lakowa	wosk ze świec	szminka
chlorowana woda używana w basenach	środek do usuwania cementu	klej PCW
płyn do mycia naczyń (np. Dreft)		silne kwasy
kawa		silne zasady
sok owocowy		aceton
Coca cola		
czekolada do picia		
kreda		
izobetadina		
olej silikonowy (= smar na bazie silikonu)		
paliwo (olej napędowy i benzyna)		
smary na bazie produktów ropopochodnych (płynne i stałe)		
cement		
rozcieńczalnik syntetyczny		
środek do usuwania graffiti		

Skuteczność czyszczenia materiału Twinson®

Wszelkie plamy należy jak najszybciej usunąć przy użyciu wody, dowolnego łagodnego środka do czyszczenia i gąbki. Jeżeli plamy nie znikają bądź od razu wysychają, należy zapoznać się z poniższym wykazem.

Nazwa ogólna	Produkt	Specjalna instrukcja czyszczenia, <u>jeżeli plamy nie zostały od razu usunięte</u> (*)
tłuszcze i oleje pochodzenia roślinnego, zwierzęcego i inne	masło	Spryskać plamę preparatem „O CLEAN”. Można przetrzeć. Pozostawić na kilka minut, następnie spłukać dużą ilością wody.
	mleko	
	jogurt	
	oliwa z oliwek	
	olej sałatkowy	
	olej do fondue	
	majonez	
	sos koktajlowy	
	olej do smażenia	
	krem do opalania	
	smar	
	olej silnikowy	
benzyna		
olej opałowy		
...		
przypalenia	papierosy	Delikatnie przeszlifować powierzchnię drobnym papierem ściernym, szczotką stalową lub wełną stalową (**).
	węgiel drzewny	
mocno przylegające resztki jedzenia	ketchup	Dobrze wyszorować rozcieńczonym wybielaczem, następnie spłukać dużą ilością wody. Zalecane jest użycie myjki ciśnieniowej (***) w celu usunięcia uporczywych plam.
	przecier pomidorowy	
	sos do spaghetti	
	czerwone wino	
	owoce	
zupka w proszku		
...		
słodzone napoje bezalkoholowe	Coca cola	Dobrze wyszorować rozcieńczonym wybielaczem, następnie spłukać dużą ilością wody. Zalecane jest użycie myjki ciśnieniowej (***) w celu usunięcia uporczywych plam.
	sok owocowy	
	napoje bezalkoholowe	
...		
gorące napoje	kawa	Dobrze wyszorować rozcieńczonym wybielaczem, następnie spłukać dużą ilością wody. Zalecane jest użycie myjki ciśnieniowej (***) w celu usunięcia uporczywych plam.
	herbata	
	...	
środki czyszczące ogółem	emulsja mydlana	---
	wybielacz	
...		

	środek do usuwania cementu	Dobrze wyszorować rozcieńczonym wybielaczem, następnie spłukać dużą ilością wody.
specjalne środki czyszczące	środek czyszczący Deceuninck	Delikatnie przeszlifować powierzchnię drobnym papierem ściernym, szczotką stalową lub wełną stalową (**).
	środek do usuwania graffiti	Delikatnie przeszlifować powierzchnię drobnym papierem ściernym, szczotką stalową lub wełną stalową (**).
	preparat „O CLEAN”	---
	aceton	
	MeCl	
	MEK	
rozpuszczalniki organiczne	trichloroetylen	Delikatnie przeszlifować powierzchnię drobnym papierem ściernym, szczotką stalową lub wełną stalową (**).
	izopropanol	
	tetrahydrofuran	
	eter dietylowy	
	...	
kwasy	kwas siarkowy	Delikatnie przeszlifować powierzchnię drobnym papierem ściernym, szczotką stalową lub wełną stalową (**).
	kwas azotowy	
zasady	soda kaustyczna	Delikatnie przeszlifować powierzchnię drobnym papierem ściernym, szczotką stalową lub wełną stalową (**).
	amoniak	
farba	wodna	Usunąć farbę szpachelką i delikatnie przeszlifować powierzchnię drobnym papierem ściernym, szczotką stalową lub wełną stalową (**).
	syntetyczna	
	silikon	
stwardniałe materiały	klej	Zastosować kilkakrotnie preparat „O CLEAN”. Jeżeli to nie działa, usunąć materiał szpachelką i delikatnie przeszlifować powierzchnię drobnym papierem ściernym, szczotką stalową lub wełną stalową (**).
	wosk ze świec	

(*) Ślady, które z jakiegoś powodu nie zostały od razu usunięte, mogą wyschnąć na powierzchni. Zwykle blakną lub znikają całkowicie pod wpływem zewnętrznych warunków atmosferycznych (słońce i woda).

(**) Szlifować zgodnie z kierunkiem rowków, aby uniknąć niepotrzebnego uszkodzenia powierzchni. Przy usuwaniu górnej warstwy można odsłonić materiał o pierwotnym zabarwieniu ustalonym na etapie montażu. Ta niewielka różnica zniknie po okresie maksymalnie 12 tygodni i kolor wyrówna się.

(***) Myjka ciśnieniowa (maks. 100 barów) w połączeniu, tam gdzie to konieczne, z łagodnym środkiem czyszczącym.

Strumień wody kierować wzdłuż rowków, unikając ruchów zwrotnych.

Uwaga: Należy ustawić strumień pojedynczy, a nie korzystać z trybu wielostrumieniowego.

Schemat ogólny

