

KERROCK

Testowanie materiału Kerrock na chemikalia

POL



Dobre cechy Kerrock to przede wszystkim trwałość, opcje projektowania, przyjazność dla środowiska, szeroka użyteczność, łatwe czyszczenie i przetwarzanie.



Testowanie materiału Kerrock Na chemikalia

CHEMICZNA ODPORNOŚĆ WYROBÓW KERROCK

Kerrock przetestowaliśmy zgodnie z normą ISO 19712-2: 2007 (Plastics-decorative solid surfacing materials, Part2: Determination of properties –Sheet goods) według metody A (odporność na chemikalia i plamy).

OPIS TESTU

Testowane próbki narażone są na kontakt z szeregiem środków, pozostawiających plamy, które można spotkać w życiu codziennym. Na próbkę eksperymentalną naniesiono 2-3 krople środków testowych i przykryto szkiełkiem zegarkowym. Zostawiono do działania przez zalecany czas (do 16 godzin), a następnie plamy zostały zmyte wodą z detergentem. Wizualnie ocenia się potencjalną plamę.

Do usuwania plam użyta zostaje ściereczka (ViledaGlitzi, Scotch-Bride) i rozcieńczony wybielacz lub delikatny detergent ścierny.

SZCZEGÓŁOWE INSTRUKCJE I ZALECENIA

Przy użyciu agresywnych chemikaliów i długotrwałym narażeniu może dojść do uszkodzenia powierzchni i czyszczenie delikatnym detergentem ściernym nie zawsze jest właściwe (w przypadku chemikaliów fotograficznych, specjalistycznych chemikaliów w laboratoriach, gabinetach itp.). Dlatego dobrze zrobić jest test odporności Kerrock na niektóre chemikalia i potwierdzić stosowność materiału Kerrock do użytku.

Skład materiału kerrock



BOKSYT



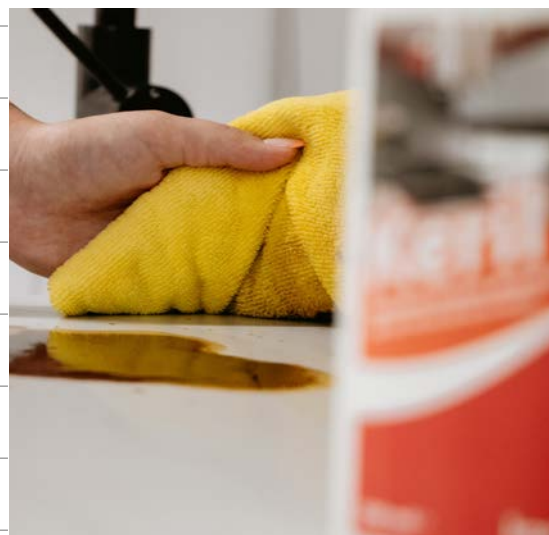
WODOROTLENEK
GLINU



100 % NA BAZIE
AKRYLU

KERROCK NIE JEST WRAŻLIWY NA DZIAŁANIE NASTĘPUJĄCYCH SUBSTANCJI

WODOROTLENEK ALUMINIUM	GLICERYNA
AZOTAN SODU	SZMINKA
AMONIAK	ROZTWÓR JODU (MEDYCZNY)
SIARCZAN SODU	PŁYN DO CZYSZCZENIA W GOSP. DOMOWYM
BENZYNA	WODOROTLENEK WAPNIA
PARAFINA	NALEWKA Z KWASU BOROWEGO
KWAS BENZOESOWY	WĘGLAN WAPNIA
PIWO	MOCZ
MIĘSO I KIEŁBASY	CHLOREK WAPNIA
ROZTWÓR SIARCZANU CYNKU	WYBIELACZ
SÓL KUCHENNA	KREM DO RĄK
KWAS CYTRYNOWY ($\leq 10\%$)	PEROXYD WODORU (30%)
ROZTWÓR DROŻDŻY W WODZIE	ŁUG MYDLANY
FORMALDEHYD ($\leq 39\%$)	PASTA DO ZĘBÓW
MUSZTARDA	TŁUSZCZE I OLEJE POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO I ROŚLINNEGO



NIEWIELKIE PLAMY (ZMIANA POŁYSKU),

które można usunąć mokrą gąbką do czyszczenia (Scotch-Brite) mogą być spowodowane przez:

ALKOHOL	NAPOJE ALKOHOLOWE
TUSZ DO STEMPLI	NAPOJE TYPU COLA
HERBATA	CZARNE I CZERWONE WINO
ETER DIETYLOWY	KAWA
LAKIER DO PAZNOKCI	NATURALNE SOKI OWOCOWE I WARZYWNE
NATRIJEW HIDROKSID ($\geq 25\%$)	DETERGENT SANITARNY
KWAS SOLNY ($\geq 20\%$)	OCET WINNY
OPARTE NA KWASIE AMIDOSULFONOWYM ŚRODKI ZAPOBIEGAJĄCE OSADZANIU SIĘ KAMIENIA ($<10\%$)	



Plamy, które można usunąć delikatnym środkiem ściernym i wybielaczem, mogą być spowodowane przez:

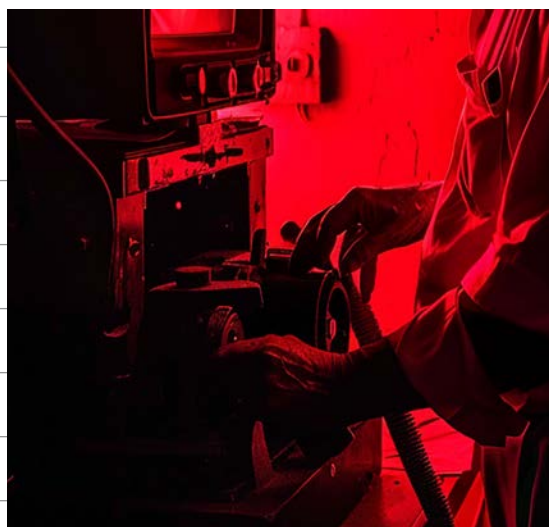
ACETON	WODOROTLENEK BARU
CZARNA HERBATA	ATRAMENT
OCTAN ETYLU	FIOLET GENCJANY
KWAS FOSFOROWY (> 9%)	STĘŻONY OCET (>10% KWASU OCTOWEGO)
PASTA DO BUTÓW	KWAS FOSFOROWY (> 9%)
KWAS MRÓWKOWY (> 5%)	ZMYWACZ DO PAZNOKCI
SOK JAGODOWY	ŚRODKI DO FARBOWANIA I ODBARWIANIA WŁOSÓW
TOLUOL	KREDKI WODNE



NIEZALECANE DO UŻYTKU

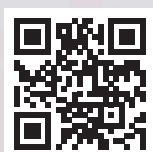
Następujące substancje chemiczne mogą wymagać dodatkowego szlifowania w celu ich usunięcia. Nie zaleca się częstego stosowania i długotrwałego narażenia:

BROM		
KREZOL	• środki do czyszczenia pędzli	• podkładki metalowe
DICHLOROMETAN		
DIOKSAN		
KWAS AZOTOWY (> 9%)		
FENOL (40, 85%)		
KWAS FLORO-WODOROWY (48%)		
KWAS FOSFOROWY (≥ 20%)		
ŚRODKI DO CZYSZCZENIA RUR SPUSTOWYCH NA BAZIE KWASU		
CHLOROBEENZEN		
CHLOROFORM (100%)		
SILNE ŚRODKI DEZYNFEKUJĄCE		
KWAS MRÓWKOWY (≥ 20%)		
KWAS OCTOWY (> 30%)	• środki do usuwania farb	
KWAS NADCHLOROWY		
PRODUKTY OPARTE NA CHLORKU METYLENU	• Środki do rozwijania filmów	• Kwasu trichlorooctowego (≥ 10%)
KWAS SIARKOWY (≥ 20%)		





KOLPA, d.o.o. Metlika
Rosalnice 5,
SI 8330 Slovenija
Email: info@kolpa.si
Tel.: + 386 7 36 92 100



kerrock.eu/pl