

**kerrock**<sup>®</sup>  
by KOLPA

**KERROCK VEGYSZERTESZT**





## KERROCK VEGYSZERTEST



### KERROCK TERMÉKEK VEGYSZERELLENÁLLÁSA

A Kerrock-ot az ISO 19712-2:2007 (Műanyag - szilárd felületdíszítő anyagok, 2. Rész: Tulajdonságok megállapítása - Lapelemek), A módszer (Vegyszer- és foltellenállás) szabvány szerint teszteltük.

### TESZT LEÍRÁSA:

A tesztmintákat több, a mindennapi életben használt foltozóanyaggal hoztuk kapcsolatba. Két vagy három cseppet adagoltunk a tesztmintára, amelyet utólag üveggel fedtünk le. A szert az előírt ideig hatni hagyjuk (maximum 16 órát), ezután a foltokat vízzel és mosószerrel leöblítettük. Ezt követően a foltokat szemrevételezéssel értékeljük. A foltot mosogatószivaccsal (Vileda Glitzi, Scotch-Bride) és hígított fehérítőszerrel vagy súrolószerrel távolítjuk el.

Az agresszív vegyszerek és a hosszabb kitettség károsíthatja a felületet, ezért a finom súrolószeres tisztítás (fotóvegyszerek, laboratóriumokban, orvosi rendelőkben használt speciális vegyszerek, stb.) nem mindig ajánlott, de tökéletes a Kerrock ellenállásának tesztelésére különböző szereket illetően, és ugyanakkor a Kerrock elleneállásának való bizonyításához.

*A Kerrockot különösképpen a tartóssága, kivitelezési lehetőségei, környezetbaráti jellemzői, széleskörű alkalmazhatósága, könnyű tisztítása és feldolgozása ajánlja.*



**kerrock**<sup>®</sup>  
by KOLPA

## Kerrock a következő szerekre közömbös:

Alumínium hidroxid	Kézkrém
Ammónia	Nátrium szulfát
Benzin	Nátrium-nitrát
Benzoesav	Parafin
Benzyna	Cink szulfát
Sör	Konyhasó oldat
Citromsav ( $\leq 10\%$ )	Élesztő vizes oldata
Formaldehid ( $\leq 39\%$ )	Glicerin
Hús és kolbászek	Mustár
Roztvór siarczanu cynku	Jódos oldat (orvosi)
Rúzs	Kálcium hidroxid
Folyékony háztartási tisztítószer	Kálcium karbonát
Bórsav és tinktúra	Kálcium klorid
Vizelet	Hidrogén peroxid (30%)
Fehérítőszer	Szappantartó
Állati és növényi eredetű zsírok és olajok	



Az olyan kisebb foltokat (fényezést módosítóakat) amelyek nedves mosogatószivaccsal is eltávolíthatóak (Scotch-Bride) a következő szerek okozhatják:

Alkohol	Alkoholos italok
Bélyegzőtinta	Kóla italok
Tea	Fekete- és vörösborok
Dietil éter	Kávé
Körömlakk	Természetes gyümölcs és zöldségitalok
Nátrium hidroxid (25%)	Egészségügyi mosószer
Sósav (20%)	Borecet
Amidosulfonic sav alapú kőoldó szerek (<10%)	

Az olyan foltokat amelyeket finom súrolószerral és fehérítőszerral lehet eltávolítani a következő szerek okozhatják:

Aceton	Bárium hidroxid
Fekete tea	Tinta
Etil acetát	Enciánibolya
Foszforsav (< 9%)	Koncentrált ecet (>10% ecetsav)
Cipőkrém	Hangyasav (< 9%)
Ecetsav (> 5%)	Körömlakk eltávolító
Áfonyaszörp	Hajfesték és hajfesték eltávolító szerek
Toluol	Vízceruza

A következő vegyszerek esetén további csiszolás lehet esedékes. A gyakori használat és tartós kitettség nem ajánlott következő szerek esetén:

Bróm

Krezol

- ecsettisztítók
- fémtisztítók Diklórmetán

Dioxán

Salétromsav (> 9%)

Fenol (40, 85%)

Fluorsav (48%)

Foszforsav (≥ 20%)

Savalapú csatornatisztító szer

Klórbenzol

Kloroform (100%)

Erős fertőtlenítők Hangyasav (≥ 20%)

Ecetsav (> 30%)

- festékeltávolítószer Perklór sav

Metilén-klorid alapú termékek:

- Filmelőhívó szerek
- Triklórecet sav (≥ 10%)

Kénsav (≥ 20%)



**kolpa**  
Est. 1978

KOLPA, d.o.o. Metlika,  
Rosalnice 5,  
8330 Metlika, Slovenija  
Tel: + 386 7 36 92 100  
Faks: + 386 7 36 92 166  
E-mail: [info@kolpa.si](mailto:info@kolpa.si)  
[www.kolpa.hu](http://www.kolpa.hu)



[www.kerrock.hu](http://www.kerrock.hu)

**kerrock**<sup>®</sup>  
by KOLPA