

HI-MACS® ist ein völlig homogenes Material, ganz ohne Poren. Und dadurch kinderleicht zu reinigen.

Prüfmittel	Einwirkdauer	Bewertung G02 Veränderungen	Bewertung S06 Veränderungen
Essigsäure	16 h	keine	keine
Zitronensäure	16 h	keine	keine
Natriumcarbonat	16 h	keine	keine
Ammoniakwasser	16 h	keine	keine
Ethylalkohol	16 h	keine	keine
Weißwein, Rotwein	16 h	keine	keine
Bier	16 h	nicht geprüft	nicht geprüft
Cola-Getränke	16 h	keine	keine
Pulverkaffee	16 h	keine	keine
Schwarzer Tee	16 h	keine	keine
Schwarzer Johannesbeersaft	16 h	keine	keine
Rahm	16 h	keine	keine
Wasser	16 h	keine	keine
Benzin	16 h	keine	keine
Aceton	16 h	3	3
Ethyl-Butylacetat	16 h	3	3
Butter	16 h	keine	keine
Olivener Öl	16 h	keine	keine
Senf	16 h	keine	keine
Salz	16 h	keine	keine
Zwiebeln	16 h	keine	keine
Lippenstift	16 h	keine	keine
Desinfektionsmittel	16 h	keine	keine
Schwarzer Kugelschreiber - Pastentinte	16 h	2	2 - 3
Stempelfarbe	16 h	1	1
Reinigungsmittel	16 h	keine	keine
Reinigungslösung	16 h	keine	keine
Beanspruchungsgruppe nach DIN 68861*		1B	1B
Bewertung nach DIN 68930 Tab 1		Anforderung erfüllt +	
Andere Arbeitsflächen: Beanspruchungsgruppe: „1C“			Nach DIN 68861 & DIN 68930 Tab.1

\* 1A = Excellent; 1F = very bad      0 = no visible result; 5 = damaged