

Prüfzertifikat

CC-Dr. Schutz GmbH

CC-PU-ANTICOLOR

Zusammenfassende Testergebnisse

- nach EN 423 fleckbeständig gegenüber
 - Senf, Kaffee, Rotwein, Curry-Ketchup
 - Tinte, Tusche, Permanent-Filzschreiber, Tafelkreide (aufgeschlämmt)
 - Schuhcreme
 - Flächendesinfektionsmittel
- hohe Beständigkeit gegenüber alkoholischen Hautdesinfektionsmitteln
- hohe Beständigkeit gegenüber Wundantiseptika auf Povidon-Jod-Basis
- hohe Beständigkeit gegenüber Migrationserscheinungen von Autoreifen
- hohe Beständigkeit gegenüber 1K-Haarfärbemittel
- erhöhte Beständigkeit gegenüber 2K-Haarfärbemittel
- sanierbar (ohne Nassgrundreinigung)

Der Grad der Fleckbeständigkeit ist grundsätzlich abhängig vom Typ und der Einwirkzeit der fleckbildenden Substanz sowie vom Bodenbelag. Alle Angaben beziehen sich auf die geprüften Reagenzien und Prüfbeläge entsprechend FIGR-Gutachten vom 14.08.2007.

Metzingen, den 14. August 2007




Martin Lutz
Institutsleiter