



Materialverträglichkeit Degragerm 24™ Shield



★★★★	AUSGEZEICHNET - Keine Beeinträchtigung der Integrität des Materials.
★★★	GUT - Geringe Auswirkung leichte Verfärbung. Schäden, die die Materialeistung nicht beeinträchtigen und ästhetisch nicht zu beanstanden sind. Regelmäßiges Abspülen ist optional.
★★	AUSWIRKUNGEN MÖGLICH - Mäßige Auswirkung, nicht für den Dauereinsatz empfohlen. Wenn verwendet, wird Spülen und Trocknen nach jeder Anwendung empfohlen.
★	SCHWERWIEGENDE WIRKUNG - Nicht zur Verwendung empfohlen. Schwere Schäden an Substraten, erkennbare Korrosion, oder Lochfraß durch das Produkt.

	Oberfläche	Beispiele	Degragerm 24 Shield
GLAS	Geätztes Glas	Glas Dekoration, Wandpaneele, Badbereich	★★★★
	Fiberglas	Glas-Duschwand, Abdeckungen	★★★★
	Glas	Glaswände, Röntgenschutz, Spiegel, Fenster	★★★★
	Saphirglas	Schutzhüllen, Gerätebildschirme	★★★★
METALLE	Aluminium (6061)	Wagen, Sitzgelegenheiten, Isolierwagen	★★★★
	Aluminiumsilikate	Instrumentensiebe, Gehhilfen, Bahren, Krücken	★★★
	Eloxiertes Aluminium	Laborgeräte	★★★★
	Messing	Schienen, Dekoration, Rohrverbindungen	★★★
	Bronze	Schienen, Dekoration	★★★
	Carbonstahl beschichtet	Rohre, Kanäle, Karren	★★
	Kupfer	Türgriffe, infundierte Oberflächen	★★★★
	Rostfreier Stahl (304, 316)	Bettgestelle, Schränke, Wagen, Waschbecken, Rollstühle, Wandhalterungen, Armaturen, Theken, Spiegelrahmen	★★★★
	Titan	Rohre, Kanäle, Wagen, Möbel, Ausrüstung	★★★★
POLYMERE	ABS Kunststoff	Medizinische Kunststoff-Geräte, Tastaturen, Pumpen, Isolette	★★★★
	Acrylate	Telefondisplays, Inkubatoren, Röntgenschutz, Isoletten	★★★★
	Copolyester (Tritan™)	Klarer Hartplastik, Flaschen, Spritzen, Geräte, BPA-frei	★★★★
	Hart-Polyethylen (HDPE)	Eimer, Abfalleimer, Schneidebretter	★★★★
	Wandplatten aus Laminat	Trespa™, Meteor™, Marlite	★★★★
	Weich-Polyethylen (LDPE)	Eimer, Abfalleimer, Schneidebretter	★★★★
	Polycarbonat	Wickelkommoden, sonstige Ausstattung	★★★★
	Polyethylenterephthalat (PET)	Plastikflaschen, Verpackungen	★★★★
	Polymethylmethacrylat (PMMA)	Plexiglas	★★★★
	Polypropylen (PP)	Möbel, Hartplastik, wiederverwendbare Behälter	★★★★
	Polytetrafluoroethylen (PTFE)	Teflon, antihaftbeschichtete Bratpfannen und anderes Kochgeschirr	★★★★
	Polyurethan (PU)	Schläuche, Matratzenbezüge, Beschichtung von Holzmöbeln	★★★★
	Polyvinylchlorid oder Vinyl (PVC)	Möbel, Fußböden, Matratzen, Schläuche	★★★★
	Nitrilkautschuk, Buna-N	Öldichtungen, Tankauskleidungen	★★★
	ELASTOMERE	Butylkautschuk	Dichtungen, O-Ringe, Stoßdämpferhalterungen
EPDM-Kautschuk		Handschuhe und Sonstiges	★★★★
Natürlicher Kautschuk, Naturgummi		Stethoskope, Stoßstangen an OP-Leuchten, Sonstiges	★★★
Neopren, Synthetik kautschuk		Handschuhe	★★★★
Neopren, Synthetik kautschuk		Schläuche, O-Ringe, Dichtungen, Neoprenanzüge	★★★★
Nitril		Handschuhe	★★★★
Santoprene, thermoplastischer Kautschuk		Dichtungen, Dichtungsringe und Ösen	★★★★
Silikonkautschuk		Stoßstangen an Leuchten, Stethoskope, Schläuche	★★★★
Styrol-Butadien-Kautschuk (SBR)		Gurten, Bodenbeläge, Draht- und Kabelisolierung, Schuhe	★★★★
Viton, Fluorelastomere		Schläuche, Dichtungen, O-Ringe, Dichtungsringe	★★★★
ANDERE	Keramik	Fliesen, Waschbeckenbereiche	★★★★
	EOS®	Überbettische und -theken (mit Kupfer beschichtet)	★★★
	Marmor	Arbeitsplatten	★★★
	Porzellan	Waschbecken, Arbeitsplatten	★★★★
	Versiegelter Granit	Arbeitsplatten, Böden	★★★
	Versiegelter Marmor	Arbeitsplatten, Böden	★★★

Diese Information ist als allgemeine Orientierungshilfe gedacht; sie ist keine Garantie für die Materialverträglichkeit. Bitte informieren Sie sich beim Hersteller der Oberfläche oder des Geräts über die zugelassenen Reinigungs- und Desinfektionsmöglichkeiten.

Möchten Sie mehr erfahren?
Kontaktieren Sie Ihren lokalen
Diversey-Vertreter
www.diversey.com