



Materialverträglichkeit Degragerm 24™ Shield



APT
Advanced Polymer Technology

★★★★★	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™, Meteon™, 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, antihafbeschichtete 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, Synthetikkautschuk	Handschuhe	★★★★★
		Neopren, Synthetikkautschuk	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