

RAPTOR®

ZERTIFIKATE

FEUERBESTÄNDIGKEIT

RAPTOR hat Brennbarkeitsprüfungen für Automobile anhand der Testmethoden FMVSS 302, ISO 3795 und BS AU 169A bestanden.

RUTSCHFESTIGKEIT

Bei Verwendung mit dem RAPTOR-Additiv für Rutschfestigkeit (Traction Additiv) entsteht eine Oberfläche, die dem Standard ASTM E303-93 gerecht wird.

WASSERBESTÄNDIGKEIT

ASTM D870-15 Pass

SALZNEBELBESTÄNDIGKEIT

ASTM B 117-16

Die Raptor Epoxidgrundierung wurde über 1.000 Stunden lang gemäß ASTM-Protokoll (B117) in einem unabhängigen Labor getestet.

ABPLATZFESTIGKEIT

ASTM D3359-09E2

STOSSFESTIGKEIT

ASTM D2794-93 (2010)

TABER-ABRASIONSBESTÄNDIGKEIT

ASTM D4060-14

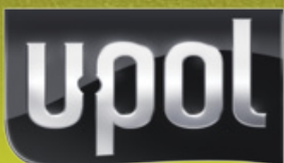
CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

ASTM D1308

Diesel, NaOH, Benzin, Hydrauliköl, Xylen, Alkohol, Bleichmittel, Pferdeurin, 10%-ige Salzsäure, 85,5%-ige Phosphorsäure

TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT

von -18°C bis +95°C



U-POL Ltd
4th Floor, The Grange
100 High Street
London N14 6BN
UK