



Ing. E. Wildschek & Co., A-2482 Münchendorf Schusterstraße 2
Telefon: 02259/31400-0, Fax: 02259/31400-10, www.wildschek.at

TECHNISCHES MERKBLATT

Ewidur 2-K-Universalgrund h 1536 grau NEU

Basis:	2K Epoxi Grund
Produktbeschreibung:	Ewidur 2K Universalgrund h 1536, grau mit hohem Korrosionsschutz. Zeichnet sich durch sehr gute Haftung auf verschiedenen Untergründen wie Stahl, Aluminium und verzinkten Untergründen aus. Er bietet außergewöhnliche chemische Beständigkeit und einen geringen VOC Gehalt. Sehr hohe Schichtstärken sind möglich.
Untergrund:	Gusseisen, Stahl P80 – 120 trocken schleifen oder sandstrahlen Phosphatierter Stahl Scotch Brite grob Aluminium P280 – P320 trocken schleifen Verzinkter Stahl Entfetten Glasfaserverstärkte Polyester – und Epoxiharzlaminate sowie PU Hart- und Integralschäume (müssen frei von Trennmittel und Wachsen sein) Holz und Beton Nicht auf Wash Primer und KH Grundierungen geeignet
Mischungsverhältnis:	nach Gewicht: 10 : 1,5 mit Härter 9020 Nach Volumen: 4: 1 mit Härter 9020
Verarbeitungszeit:	3 – 4 Stunden
Verdünnung:	Ewidur Verdünnung
Verarbeitung:	Airless und Airmix mit 0 – 5% Verdünnung Konventionell mit 5 – 15% Verdünnung
Trocknung:	Lufttrocknung 20°C: Staubfrei 15 Minuten Griffest 60 – 80 Minuten Durchgetrocknet 18 Stunden Ofentrocknung 60°C (nach einer Ablüftzeit von 15 Minuten): Trocken nach 30 Minuten
Überlackierbar:	Mit allen Ein- und Zweikomponentenlacke nach 60 Minuten bei 20°C ohne Zwischenschliff möglich.
Spezifische Dichte:	1,5 g/l
VOC – Gehalt:	420 – 500 g/l
Festkörper:	72% nach Gewicht 52% nach Volumen
Theoretische Ergiebigkeit:	ca.7 m ² bei 100µm Trockenschichtdicke
Sicherheitshinweise:	Siehe Sicherheitsdatenblatt.

Juli23

Allgemeiner Hinweis: Unsere Empfehlungen befreien den Käufer nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen, weil das Ergebnis von den jeweiligen Arbeitsbedingungen und von der Qualität des Untergrundes abhängig ist.

Filialen: Judendorf-Strabengel (03124) 51 442, Klagenfurt (0463) 38 13 33, Traun (07229) 63730,
Hallwang b. Slbg. (0662) 66 12 36, St. Pölten (02742) 883 800