



## TECHNISCHES DATENBLATT

**Cerastil® RW-3713**

Cerastil® RW-3713 ist ein verbessertes Konzentrat mit der Konsistenz von Latex Hauswandfarbe. Die Trägerflüssigkeit trocknet durch Verdampfen und erzeugt eine sehr dichte und kompakte Graphitschicht.

Cerastil® RW-3713 enthält keine metallischen Zusätze oder Verunreinigungen, die mit Metallen oder Schlacken reagieren oder an ihnen haften bleiben.

Cerastil® wird als Überzug von Graphiteinsätzen und Schablonen verwendet, wo rau gekräuselte Oberflächen vorliegen. Es kann das Anhaften von weich machenden Kobalt - Mischungen verhindern. Die beschichteten Teile bekommen eine glatte, porenfreie, sehr dichte und glänzende Oberfläche.

Die Lagerstabilität bei Raumtemperatur im verschlossenen Originalgebinde beträgt 6 Monate.

### Technische Daten :

#### physikalische Eigenschaften im flüssigen Zustand:

Farbe:	dunkel grau
Härtungsmechanismus:	LT
Füllstoff	ca. 23% Graphit
Dichte :	0,95 g/cm <sup>3</sup>
ph-Wert:	9

Unsere Merkblätter wurden nach bestem Wissen zusammen-gestellt. Die darin angegebenen Daten dienen ausschließlich zur Information des Benutzers und beschreiben keine rechtsverbindlichen Eigenschaften. Wir empfehlen, unsere Produkte darauf zu prüfen, ob sie dem jeweiligen Anwendungszweck des Benutzers genügen. Für eine weitergehende Beratung steht unsere Anwendungstechnische Abteilung zur Verfügung. Generell, auch bei Gewährleistungsansprüchen, gelten

**Kleben**  
**und mehr...**

#### physikalische Eigenschaften im ausgehärteten Zustand:

Temperaturbeständigkeit:	-93 bis 2000 °C
--------------------------	-----------------