

Cerastil® MC ist eine konzentrierte Graphitlösung mit einem 100 %igen anorganischen Bindemittel. Diese langlebige Beschichtung für Glaspreßformen erhöht die Standzeiten auf das 3 - 5-fache.

Die Lebensdauer der Beschichtung ohne Putzvorgang in einer Flintglas verarbeitenden IS-Doppelverteilmachine beträgt 2 - 3 Tage. In jedem Fall aber wird die Luftverschmutzung drastisch reduziert und vielfach gar eliminiert.

Die Lagerstabilität bei Raumtemperatur im verschlossenen Originalgebinde beträgt 12 Monate.

Technische Daten :

physikalische Eigenschaften im flüssigen Zustand:

Farbe:	grau
Härtungsmechanismus:	LT
Dichte :	1,05 g/cm ³
ph-Wert:	2

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 max:	400 °C
------------------------------	--------