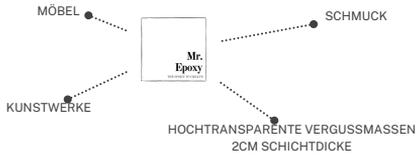


# Technisches Datenblatt

## Mr. Epoxy Performance 2.0

### TYPISCHE ANWENDUNGEN



### EIGENSCHAFTEN

EPOXIDSYSTEM FÜR  
VERGUSSMASSEN

BIS 2CM SCHICHTDICKE IN  
EINEM VORGANG GIESSBAR

GERINGE  
WÄRMEENTWICKLUNG

OPTIMALE  
UV STABILITÄT

GERINGE  
VERGILBUNGSTENDENZ

SEHR GUTE  
ENTLÜFTUNGSEIGENSCHAFTEN

### MISCHUNGSVERHÄLTNISS

Bitte wiegen Sie das Mischungsverhältnis ab  
(KEINE LITER)



A ( Harz )

2:1



B ( Härter )

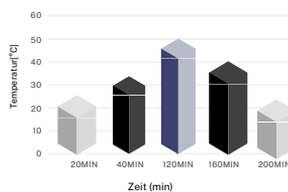
### VERARBEITUNGSZEIT

Verarbeitungszeit auf  
23°C bezogen

ca. 1 Std



### WÄRMEENTWICKLUNG BEI SCHICHTDICKE



### AUSHÄRTEZEIT

Belastbar/Berührbar

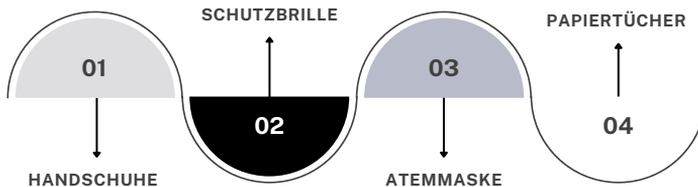
Vollständig Chemisch ausgehärtet

ca. 48 Std

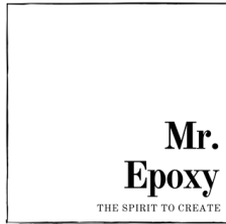
12-14 Tage



### SCHUTZAUSRÜSTUNG



[WWW.MR-EPOXY.DE](http://WWW.MR-EPOXY.DE)



## **Performance 2.0**

### **Tipps**

Mischungsverhältniss 2:1 einhalten

Nach erstem Mischen von A & B umtopfen & erneut  
Mischen

(So wird sichergestellt, das Harz & Härter sich  
vollständig vermischen)

Nach Anmischung direkt mit der Verarbeitung anfangen

ca. 9-14 Tage jegliche Feuchtigkeit am Material  
vermeiden.

(Entstehung von Carbamaten, d.h. weisse Flecken)  
Aus diesem Grund: vermeiden Sie Wasser/Feuchtigkeit

### **Pigmente**

Farbpigmente Metallic ca. 1,5% (15g),  
Transparente Farben 60 Tropfen (1,8g),  
Glitterpigmente: ca. 1% (10g)