

Hier ein paar Technische Informationen zu PC 7 Epoxy A + B



PC 7 ist ein Kleber .

Der unterschiedlichste Material miteinander verbinden kann.

Holz und Metall (alle Typen), Gummi, Fliesen uvm

PC 7 ist eine Spachtelmasse

Der Löcher und Risse der verschiedenartigsten Materialien füllen kann.

Darunter auch Kunststoffe!

PC 7 ist ein hochfester Epoxy für schwierige Untergründe bei maximaler Haftung.

Die beiden Komponenten A + B (Grau + Schwarz) werden im Verhältnis 1:1 gemischt.

Durch eine 20% mehr Zugabe der Komponente A, kann ein wenig die Elastizität der Spachtelmasse erhöht werden.

Durch die Polymerisation entsteht eine Masse mit ausgezeichneter Haftung und Bindung an dem Werkstück.

Ermöglicht jedoch noch, ein gute sowie lange Formbarkeit und Ausrichtung am Werkstück.

PC 7 tropft nicht und bleibt sofort in seiner Position.

Es ist Chemisch beständig gegenüber: Schwache Säuren, Laugen, Benzin und Reinigern.

Es sollte kühl gelagert werden.

Unter Wärme, binden die bereits gemischten Komponenten schneller aus.

PC 7 lässt sich unter Wärme besser verarbeiten (ca. 80°)

Alle Fläche auf denen PC 7 aufgetragen wird: müssen sauber, gereinigt und fettfrei sein, um eine optimale Haftung zu erzielen.

PC 7 lässt sich mit reinem Alkohol oder Brennspritus gut glätten.

| | |
|---|---|
| Verarbeitungszeit. | ca. 60 min bei 21° |
| Klebfrei : | ca. 180 min |
| Bearbeitbar : | nach ca. 24 Std. bei 21° |
| Endgültige Aushärtung: | zwischen 7 + 14 Tage <u>Meine Erfahrung beim Lenkrad 1 Monat</u> |
| | PC 7 ist Schlagfest, nicht Leitfähig, nicht Toxisch |
| Dehnung/ Schwund | 2% |
| Wechselwärme- Verträglichkeit: | Sehr gut -20° bis 200° |

Alle diese Information sind Herstellerangaben!
Für ihre Richtigkeit dieser Daten übernehme ich keine Verantwortung und Haftung!

Pierre Poeschke