



ASKOBOND CG 16

Hochfeuerfeste Paste auf wässriger Basis.

Produkteigenschaften

ASKOBOND CG 16 ist ein selbstaushärtender Kaltkleber auf anorganischer Basis, der universell einsetzbar ist.

Der Kernkleber sollte punkt- oder raupenförmig auf die zu klebenden Teile aufgetragen werden.

Je nach Größe der zu klebenden Formen und Kerne sind die Klebestellen nach ca. 30 Minuten weitestgehend transport- und gießfest. Nach ca. 12–24 h sind die Klebestellen vollständig ausgehärtet.

- Wasserhaltige Ton- und Binderpaste

Analytische Werte

- | | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| • Beschaffenheit: | braune Paste |
| • Spez. Gewicht [20°C]: | 1,65 – 1,80 g/cm ³ |
| • Viskosität [20°C, Brookfield]: | 42 – 50 Pa s |
| • Feststoff: | 60 – 63 % |

Lagerung & Handling

- 12 Monate bei trockener Lagerung zwischen 0 und 40°C.
- Bei höherer Temperatur verkürzt sich die Lagerzeit.
- Frostfrei lagern.

Gebinde:

1kg-Schlauchbeutel für den Auftrag per Hand (35 Stück in Plastikhobbock)

1kg-Schlauchbeutel für den Auftrag mittels 600ml Kartuschenpresse (12 Stück im Karton)

- Siehe Absatz Nr. 7 “Handhabung und Lagerung” im Sicherheitsdatenblatt.
- Kennzeichnung: siehe Sicherheitsdatenblatt.