

TECHNISCHES DATENBLATT

kLine Power Metall, Knetmetall

füllt Löcher, Riefen und Kratzer in Tankbehältern, Fässern, Rohren usw, verbindet sich mit Metall, Holz, Beton, Fiberglas und Keramik. LOS 362 HAT haftet auch auf feuchtem Untergrund.

kLine Power Metall ist beständig gegen Öl, Benzin, Wasser und viele Chemikalien. Wird zu einer festen, dauerhaften, metallischen Masse, die gebohrt, gewindegeschritten, maschinell bearbeitet und natürlich angestrichen werden kann.

Anwendung

Zu bearbeitende Oberfläche muss sauber und rau sein. Bedarf abschneiden. Etwa 1 Minute kneten, bis der Kitt weiß wird. Fertigen Kitt innerhalb von 2 Minuten auftragen und 10 Minuten ruhen lassen. Überflüssiges Metall entfernen.

Technische Daten

Form:	Fest
Farbe:	Grau/Schwarz
Temperaturbeständigkeit:	Max. 300°C
Topfzeit (23°C):	3-4 Min.
Aushärtezeit (23°C):	8-12 Min.
Haltbarkeit:	24 Monate
Nicht flüchtige Anteile:	100%
Druckfestigkeit:	950 kg/cm ²
Zugfestigkeit:	95 kg/cm ²
Dichte (20°C):	1,15 – 1,4 g/cm ³
Gebinde:	56g Stange/114g Stange

Die in diesem Merkblatt gemachten Angaben sind das Ergebnis sorgfältiger Untersuchungen. Soweit sie sich **auf die Anwendung beziehen, sind sie als Empfehlung** zu betrachten, die dem Erfahrungsstand entsprechen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungs- und Arbeitsweisen können wir jedoch eine Verbindlichkeit nicht übernehmen. Es wird daher ein vertragliches Rechtsverhältnis nicht begründet, und es entstehen aus eventuellen Kaufverträgen keine Nebenverpflichtungen.

17.09.2013

Sicherheitshinweise sind dem EG-Sicherheitsdatenblatt oder dem Etikett der Verpackung zu entnehmen.