



KEO OXIT CHÌ K-Pb₃O₄

Keo oxit chì K-Pb₃O₄ được chế tạo trên cơ sở nhựa alkyd, bột oxit chì, dung môi hữu cơ và các phụ gia đặc biệt. Keo oxit chì K-Pb₃O₄ có tác dụng chống rỉ và gắn kín các chi tiết kim loại lại với nhau dùng trong quân sự.

TÍNH NĂNG KỸ THUẬT

- Keo khô tự nhiên, sau 10-15 phút có thể khô se bề mặt.
- Keo có khả năng kết dính tốt trên kim loại, có khả năng chống ăn mòn, chịu nước.
- Keo có tác dụng chống rỉ và gắn kín các chi tiết kim loại.

CÁCH SỬ DỤNG.

Chuẩn bị bề mặt

- Bề mặt phủ keo phải được làm sạch, không dính bụi bẩn, dầu mỡ.

Phương pháp gia công

- Thùng keo phải được khuấy đều.
- Dùng chổi quét hoặc bôi keo lên trên bề mặt cần gắn, sau đó gắn các chi tiết lại với nhau.

CHỈ TIÊU KỸ THUẬT (TCCS_{tt}19:2004/STH)

TT	TÊN CHỈ TIÊU	ĐƠN VỊ TÍNH	MỨC CHỈ TIÊU
1.	Màu sắc	-	Da cam
2.	Độ mịn	µm	≤ 45
3.	Độ bám dính	điểm	≤ 1
4.	Thời gian khô		
	- Khô se bề mặt	phút	15
	- Khô thấu cấp I	giờ	22
5.	- Hàm lượng bột Pb ₃ O ₄	%	> 72,5
	- Hàm lượng chất tạo màng	%	> 14,5
	- Tỷ lệ bột màu / trên nhựa	-	5/1
6.	Hàm lượng rắn	%	> 87
7.	Tỷ trọng	Kg/lit	2,40 - 2,60

- Keo chưa sử dụng hoặc sử dụng chưa hết cần đậy kín nắp, để nơi khô ráo thoáng mát.
- Nên thi công ở nơi thoáng khí. Tránh xa nguồn lửa.
- Chú ý : tránh tiếp xúc trực tiếp với da, mắt. Sử dụng trang bị an toàn như : găng tay, khẩu trang, kính,..