

Pasta de lixar

Descrição

Para a eliminação fácil de camadas de pintura danificadas pelas influências climatéricas, grandes sujidades, manchas de pulverização, riscos e fissuras na superfície. As superfícies tratadas podem depois ser pintadas imediatamente a seguir. Isenta de silicone. Adequado para máquinas de polir.

**Contém biocidas como agentes de protecção.
C(M)IT/MIT (3:1) [CAS:55965-84-9]**

Características

- adequado para máquinas de polir
- eliminação sem esforço de camadas de pintura deteriorada
- aplicação fácil
- preparação antes de trabalhos de pintura
- nível de qualidade muito elevado

Dados técnicos

Solubilidade	partially soluble in water
Forma	pastelike
Densidade	~1 g/cm ³ DIN 51757
Base	grinding agent, solvents
Valor ph	n.a.
Côr / aspecto	white
Ponto de inflamação	>65 °C DIN ISO 2592
Odor	characteristic
Viscosidade a 20°C	10000 - 15000 cP
Densidade a 20°C	~1 g/cm ³ ISO 787-10
Tempo mínimo de conservação na embalagem original fechada	30 Monate

Campos de utilização

Usado para a preparação de superfícies a serem pintadas e para a remoção de danos na pintura, p. ex. arranhões e pó de tinta spray. Adequado para pinturas coloridas, mas inadequado para pinturas metálicas.

Nota

Ter cuidado ao trabalhar com máquinas de polir, pois a pasta de lixar tem um forte efeito abrasivo.



Utilização

Limpar as superfícies de pintura a trabalhar. Em seguida, aplicar a pasta com um pano ou esponja bem humedecida e trabalhar a superfície sob baixa pressão até que as camadas de oxidação, sujidade e riscos sejam removidos. Tratamento posterior da tinta através da conservação com cera dura ou cera de spray brilhante da LIQUI MOLY.

Embalagens disponíveis

300 g Tubo plástico 1556
D-GB-I-E-P

A nossa informação baseia-se em estudos cuidadosos e pode ser considerada fiável, contudo só pode aconselhar sem compromisso.