



## Алтлакентфернер – SP-6

### Produktbeschreibung:

Zur schnellen und hochwirksamen Entfernung von den Schwarzmetall-Oberflächen der alten Lack- und Farbstoffe auf Basis von Phthalatpentaerythrit-, Phthalatglyzerin-, Acryl-, Epoxid-, Melamin-Formaldehyd- und andere Harze sowohl der kalten, als auch der heißen Trocknung. Zur Entfernung bis zu 3-4 Schichten des alten Lack- und Farbstoffs in einem Arbeitsgang.

1. Bestimmung: Zur schnellen und hochwirksamen "kalten" chemischen Entfernung von den Schwarzmetall-Oberflächen der alten Lack- und Farbanstriche auf Basis von Phthalatpentaerythrit-, Phthalatglyzerin-, Acryl-, Epoxid-, Melamin-Formaldehyd- und andere Harze sowohl der kalten, als auch der heißen Trocknung. Zur Entfernung bis zu 3-4 Schichten des alten Lack- und Farbstoffs in einem Arbeitsgang.
2. Anwendungsart:
  - Mit dem Pinsel, Roller, Spachtel auftragen, ohne auszugleichen;
  - Nach dem Quellen, Einschrumpfen oder Erweichung den Altanstrich zusammen mit dem Entferner entfernen;
  - Gegebenfalls den Vorgang wiederholen. Das Austrocknen des Entferners nicht zulassen;
  - Optimale Oberflächentemperatur  $20 \pm 5^\circ\text{C}$ , zulässige Temperatur von  $-10^\circ\text{C}$  bis  $+30^\circ\text{C}$ ;
  - Die Anweisung zur selbständigen Auswahl der passenden (optimalen) Type vom "Алтлакентфернер" finden Sie unter: Anweisung
3. Empfehlungen:
  - Bei der Temperatur von  $-20^\circ\text{C}$  bis  $+30^\circ\text{C}$  im dicht geschlossenen Behälter transportieren und lagern;
  - Die auf die Oberfläche aufzutragende Schichtdicke des Entferners soll nicht dünner als die Dicke der zu entfernenden Schicht sein;
  - Min. Verbrauch vom Алтлакентфернер beträgt 1 l für 3 m<sup>2</sup> (entspricht der Schichtdicke des Entferners 0,33 mm);
  - Die Verweilzeit bis zur Entfernung des alten Lack- und Farbüberzugs (Exposition) beträgt von 10 Minuten bis 2 Stunden (aufpassen, damit er nicht austrocknet);
  - Zur Entfernung von 3-4 Lackschichten beträgt der Verbrauch etwa 1 l für 2 m<sup>2</sup> (entspricht der Schichtdicke des Entferners 0,5 mm)
  - Zum Schutz der Gegenstände aus synthetischen Werkstoffen (Plastikteile, Linoleum, Gummi usw.) von der Wirkung des Entferners ist die Polyethylenfolie zu verwenden;
  - Entfernt die alten Lack- und Farbanstriche sowohl der Inlands-, als auch der Auslandsproduktion von den Vertikal-, Horizontal- und Deckenoberflächen;
  - Der ausgetrocknete Entferner ist mit dem turbo-reaktiven Lösungsmittel zu entfernen;
  - Die erweichte (gequollte) Schicht wird mit dem Spachtel oder Wasser mit dem Hochdruckreiniger abgenommen, gegebenenfalls wird die Oberfläche mit dem Lösungsmittel entfettet.
  - Vor dem nachfolgenden Lackieren ist die Oberfläche mit der Arbeitslösung des technischen Reinigungs- und Inhibierungsmittels "FAS – 104" zu entfetten. Dieses Mittel schützt das Metall gegen Korrosion und bereitet das gereinigte Teil zum nachfolgenden Lackieren vor. Es ermöglicht auch seine Zwischenlagerung in der Freiluft, unter dem Dach für die Dauer bis zu 6 Monaten.
4. Sicherheitsmassnahmen:
  - Bei der Arbeit die Gummihandschuhe und Schutzbrille verwenden;
  - Beim Kontakt mit den Augen sofort mit fließendem Wasser spülen;
  - Beim Kontakt mit der Haut mit dem Putzlappen entfernen und mit Wasser spülen;
  - Im Raum eine gute Belüftung sichern.
5. Zusammensetzung: Der Entferner ist eine thixotrope (gelartige) Flüssigkeit, die organische Lösungsmittel, Methylenchlorid, Oberflächenaktivstoffe, Verdampfungsverzögerer, Verdickungsmittel, Aktivierungsmittel, Azetylsäure enthält.
6. Entsorgung: Das verbrauchte Produkt wird als organisches Lösungsmittel entsorgt.



## ООО «Менделеев»

Разработка и производство реставрационных и лакокрасочных материалов

Адрес: 191040, Санкт-Петербург, Лиговский проспект, д. 50 корп. 17, вход №2, домофон «1»

Телефоны: (812) 327-44-24, 327-44-25, 327-44-27

E-mail: mendelev@dmendelev.com

Часы работы: пн-пт 10:00-18:00, обед 14:00-15:00

Сайт: www.dmendelev.com

---

- Entfernung, Zerstörung der alten Lack-und Farbanstriche Dimet®
- Entfernerproduktion
- Reinigung der Rohrleitungen vom Altlack
- Schwarzmetallreinigung vom Lack
- Rekonstruktion
- sd
- Sibton
- Lackentferner
- Entferner auf Azetylsäure-Basis
- Entferner SP-6 nach TU
- Lackentfernung von den Schiffoberflächen
- sp-7
- TU 6-10-641-79
- Lackentfernung vom Metall
- Entfernung der alten Lack-und Farbstoffe