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 **Часы работы:** пн-пт 10:00-18:00, обед 14:00-15:00 **Caŭт:** www.dmendeleev.com

## Reiniger (Entferner) zur Entfernung von Pulverlack?berz?gen Nr. 133P

## Produktbeschreibung:

Spezielles technisches Mittel auf L?sungsmittel-Basis zur kalten chemischen Reinigung der Geh?nge, Haken, St?nder von den angeklebten und geh?rteten Pulverlacken, sowie zur Entfernung der fehlerhaften ?berz?ge von den lackierten Oberfl?chen.

Stellt eine thixotrope Fl?ssigkeit, die Methylenchlorid, L?sungsmittel, Verdickungsmittel, Verdampfungsverz?gerer und Oberfl?henaktivstoffe enth?lt, dar.

- 1. Bestimmung und Besonderheiten: Der Entferner ist eine thixotrope (gelartige) Fl?ssigkeit, die organische L?sungsmittel, Methylenchlorid, Oberfl?chenaktivstoffe, Verdampfungsverz?gerer, Verdickungsmittel und Aktivierungsmittel enth?lt. Bestimmt zur kalten chemischen Reinigung der Pulveranstriche aller Art (Epoxid-, Polyester-, Epoxypolyester-, Polyurethan-, Polyakrylat-). Entfert sowohl thermoreaktive, als auch thermoplastische Pulverlacke und —Farben. Der Entferner ist s?uren-und alkalifrei. In einem Arbeitsgang kann man mehrere Schichten des Pulverlackes entfernen. Plastik und Gummi werden unter der Einwirkung vom Entferner zerst?rt und sollen beim Arbeitsvorgang gesch?tzt werden. Wird auf jeglichen Oberfl?chen (Metall, Holz, Ziegel, Beton, Keramik usw.) verwendet. Der "Pulverlackentferner" Nr. 133P passt ideal zur Entfernung des Pulveranstrichs von den grossen Teilen, wenn es technisch kompliziert ist, die Teile ins Bad mit dem Entferner einzutauchen (?ber die Reinigung von dem Pulverlack durch das Eintauchen sehen Sie in der Beschreibung f?r "Pulverlackentferner" Nr. 860).
- 2. Verbrauchsnorm. Der Verbrauch des Entferners h?ngt von einigen Faktoren ab: Schichtdicke des ?berzugs, Type des Pulver?berzugs, ?berzugsporosit?t, Expositionszeit und Oberfl?chentemperatur. Durchschnittlich ist die geforderte Schichtdicke des Entferners nah zur Schichtdicke der abzunehmenden Lack-und Farbstoffe und sein Verbrauch pendelt gew?hnlich im Bereich von 300-500 ml/m?. Zur genauen Feststellung braucht man die Versuchsentfernungen durchzuf?hren. Es ist unzul?ssig, den "Pulverlackentferner" Nr. 133P mit etwas zu vermischen oder mit anderen Stoffen zu verd?nnen.
- 3. Anwendungsart. Der Entferner wird mit dem Pinsel, Spachtel, Roller, durch Eintauchen oder Spritzen, ohne auszugleichen, aufgetragen. Nach der ben?tigten Exposition, die von 5 Minuten bis zu einigen Stunden je nach der Temperatur und Dicke der abgenommenen Schicht dauern kann, wird die Oberfl?che mit B?rste, Spachtel oder Wasser vom K?rcher-Hochdruckreiniger gereinigt. Falls mehrere Schichten der Pulverfarbe vorhanden sind, kann die Wiederbehandlung mit der Vortrocknung der Oberfl?che gefordert werden, wenn die Reinigung mit Wasser durchgef?hrt wurde. Vom Standpunkt der Schnellwirkung und Verbrauchsreduzierung gilt als optimale Bedingung der Temperaturbereich von 10-25°C. Es ist erw?nscht, dass das Teil nicht einfach mit Wasser, sondern mit der L?sung des technischen Reinigungs-und Inhibierungsmittels "FAS-104" gesp?lt wird. Dieses Mittel sch?tzt das Metall gegen Korrosion und bereitet das gereinigte Teil zum nachfolgenden Lackieren vor. Es erm?glicht auch seine Zwischenlagerung in der Freiluft, unter dem Dach f?r die Dauer bis zu 6 Monaten.

## 4. Technische Daten:

Aussehen	Z?he gr?ne Fl?ssigkeit
Reologische Eigenschaften	thixotrope Fl?ssigkeit
Reinigungsvorgang, Min., abh?ngig vom Zustand des ?berzugs	von 5 bis 120
Min. Aktivl?sungsmittelanteil, %	90
Max. Paraffinanteil, %	1
Min. Garantielagerungszeit, Monate	24
Empfohlene Temperaturbereich f?r Verwen-dung, °C	+10 - +25
Zul?ssige Temperaturbereich f?r Verwen-dung, °C	0 - +30
Max. Verdampfungszeit der Aktivkompo-nenten beim Verbrauch von 0,4 l/m?/Std., %	10
Lagerbedingungen, Dichtbeh?lter, °C	-5 — +25
Min. Gesamtverbrauch, l/m?	0,2
Korrosionswirkung auf Metall	keine

5. Sicherheitshinweise: Der "Pulverlackentferner" Nr. 133P ist nicht brennbar und unterh?lt kein Brennen! Das ist ein Soff, der L?sungsmittel enth?lt, deshalb sollen die Arbeiten im gut bel?fteten Raum beim Vorhandensein der pers?nlichen Schutzausr?stung, die der Arbeit mit Lack-und Farbstoffen entsprechen, durchgef?hrt werden.



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 **Часы работы:** пн-пт 10:00-18:00, обед 14:00-15:00 **Caŭт:** www.dmendeleev.com

Beim Kontakt mit den Augen mit Wasser sp?len. Beim Kontakt mit der Haut mit dem Putzlappen abwischen und/oder mit Wasser sp?len. Gegebenfalls den Arzt aufsuchen. Den Entferner ?ber 35°C nicht erhitzen! Nicht auf die Oberfl?che mit Temperatur ?ber 35°C auftragen!

## 6. Entsorgung:

Das verbrauchte Produkt wird als organische L?sungsmittel entsorgt.

- Entfernung, Zerst?rung der alten Lack-und Farbanstriche Dimet®
- Abro
- body
- Graffiti-und Lackentferner
- Lackentferner
- r
- aft-1
- Gelf?rmige Entferner f?r Pulverfarbe
- Methylenchlorid
- Eintauchenmethode
- lackierte Teile
- geh?rtete Pulverlacke
- Reiniger
- Altlackzerst?rung
- sd
- s?uren-und alkalifreier Lackentferner
- Pulverlackentferner
- sp
- sp-6
- sp-7
- sps
- technisches Mittel
- thixotrope Fl?ssigkeit
- Entfernung der Hybridpulverlacke
- Entfernung der fehlerhaften ?berz?ge
- Polyesterlackentfernung
- chemische Haken-und St?nderreinigung