

Technisches Merkblatt

ABZIEHLACK F 6 lösemittelhaltig

1. Materialbeschreibung:

ABZIEHLACK F 6 lösemittelhaltig bildet nach schneller Trocknung eine optisch ansprechende, lasierende Schutzfolie für alle glatten Oberflächen aus Glas, Edelstahl, Leicht- und Buntmetall.

ABZIEHLACK F 6 schützt die Oberfläche vor Schmutz, Beschädigungen und Oxidation während der Lagerung, auf dem Transport und bei der Montage. Die Folie kann kurzfristig jederzeit leicht und problemlos abgezogen werden.

ABZIEHLACK F 6 ist auch der ideale Schutz zur einfachen Reinigung von Lackierkabinen. Durch die leichte Abziehbarkeit nach Verschmutzung (z.B. Overspray) ist ein schnelles und zeitsparendes säubern der Spritzwände möglich.

ABZIEHLACK F 6 darf nur bedingt dem Wetter oder erhöhten Temperaturen ausgesetzt werden.

2. Farbtöne:

Rot-, blau-, gelblasierend.

3. Glanzgrad:

Glänzend.

4. Untergrund:

Der Untergrund muß trocken und glatt sein. Poröse, rauhe, saugende und lackierte Oberflächen sind nicht zum Beschichten mit Abziehlack geeignet. Bewährt haben sich Oberflächen aus Glas, Edelstahl, Leicht- und Buntmetall.

5. Verarbeitung:

Abziehlack F6 muß satt aufgetragen werden, damit ein ausreichend dicker, elastischer, abziehbarer Film entsteht. Abziehlack F6 ist streichfähig eingestellt und kann mit einem Pinsel, mit einer Rolle oder mit einer Spritzpistole aufgetragen werden. Ein Auftragen durch eine Airlessanlage ist möglich. Die Funktionsfähigkeit des Abziehlackes ist bei Raumtemperatur ca. 6 Monate, bei höheren Temperaturen bis max. 50 C deutlich kürzer. Direkte Sonneneinstrahlung verkürzt die Funktionsfähigkeit ebenfalls. Ggf. die Abziehbarkeit von Zeit zu Zeit prüfen: Solange der Film weich und zäh-elastisch ist, ist er problemlos abziehbar. Bei beginnender Versprödung (Brechen des Films) umgehend den Abziehlack entfernen und neue Schicht aufbringen.
Günstigste Verarbeitungstemperatur: 15-22 C.

6. Spritzeinstellung:

<u>Verarbeitungsart</u>	<u>Verdünnung</u>	<u>Druck</u>	<u>Düsengröße</u>
Luftdruck	mögl. unverdünnt	3,0-3,5 bar	1,5-1,8 mm
Airless	Lieferkonsistenz	160 bar	0,28 mm

7. Kennzeichnung:

Gefahrstoffverordnung: nicht unterstellt

VbF: entfällt WGK: 2

8. Ergiebigkeit:

Ca. 4-6 qm / Ltr.

9. Verdünnung:

Abziehlack F6 sollte möglichst unverdünnt verarbeitet werden.

Ggf. mit Kunstharzverdünnung 2772 verdünnen.

10. Trockenzeit (Raumtemperatur):

Trocken nach ca. 30 Min. je nach Schichtdicke.

11. Verpackung:

In 5 Ltr., 10 Ltr. Eimern oder 25 Ltr. Hobbocks.

Abziehlack F6 sollte trocken und kühl gelagert werden.

Originalgebinde sind mind. 6 Monate lagerstabil.

-Die in diesem Merkblatt enthaltenen Angaben sollen nach bestem Wissen beraten. Die vielen unterschiedlichen Verarbeitungsbedingungen und -möglichkeiten machen in jedem Fall eine Prüfung durch den Verarbeiter nötig.

-02/13