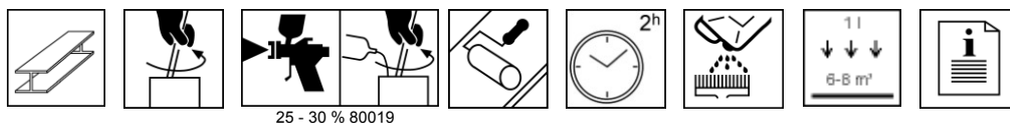


## ADLER Abziehlack farblos

16601



### Produktbeschreibung

Farbloser Metallschutzlack auf Lösemittelbasis zum temporären Schutz von Metallflächen gegen Verunreinigungen. Bindemittelbasis: Vinylharze.

### Anwendungsgebiet

Spritzkabinen und Spritzstände: Zur Herstellung eines vorübergehenden Schutzfilms für alle Metallflächen, um möglichst kurze Reinigungszeiten der Spritzkabinen zu gewährleisten. Nach entsprechender Verschmutzung wird der Abziehlackfilm zusammen mit den anhaftenden Lackresten abgezogen und als Sonderabfall entsorgt. Danach können die Spritzkabinen erneut mit ADLER Abziehlack 16601 geschützt werden.

### Auftragsart

Rollen, Spritzen

### Untergrundvorbereitung

Reinigen und Entfetten der betreffenden Metallflächen mit ADLER Waschverdünnung 80077 oder ADLER Aceton 95130.

### Lieferviskosität

90 - 100 s nach DIN 53211 (4-mm-Becher, 20 °C)

### Verarbeitungsverviskosität

Zum Rollen unverdünnt verarbeiten, zum Druckluftspritzen (1,8-mm-Düse, 3-4 bar) mit ca. 25 - 30 % ADLER DD-Verdünnung 80019 verdünnen. Bei zu geringer Verdünnung können sich beim Spritzen Fäden bilden, welche jedoch keinen Einfluss auf die Schutzfunktion haben.

### Arbeitstechnik

Zu schützende Flächen mindestens 2 - 3 x rollen oder 2 - 3 x spritzen. **Zu dünne Abziehlackfilme lassen sich später schlecht abziehen!**

### Verdünnung

ADLER DD-Verdünnung 80019

### Reinigung der Arbeitsgeräte

ADLER Waschverdünnung 80077 oder ADLER DD-Verdünnung 80019

### Trockenzeit

Überlackierbar nach ca. 2 Stunden Zwischentrockenzeit bei Raumtemperatur; Inbetriebnahme wasserberieselter Spritzkabinen nach Trocknung über Nacht.

### Ergiebigkeit (pro Auftrag)

ca. 6 - 8 m<sup>2</sup>/l

### Gebindegröße

5 l

### Sicherheitstechnische Angaben

Bitte Sicherheitsdatenblätter von Lack und Verdünnung beachten!