

**AGS Anti Fly Poster schützt harte Oberflächen gegen Plakate und Aufkleber. AGS Anti Fly Poster weist eine sehr gute Abrieb- und Wetterbeständigkeit auf.**

**AGS Anti Fly Poster** ist ein Zweikomponentenprodukt aus Polyurethan- und Acrylharzen. Der Härter ist ein aliphatisches Isocyanat.

**AGS Anti Fly Poster** schützt harte Oberflächen wie Laternenpfähle, Ampeln, Schaltkästen, Haltestellenhäuschen, Fahnenmaste usw. so, dass Plakate und Aufkleber leicht entfernt werden können.

#### **GEBRAUCHSANWEISUNG**

Stellen Sie sicher, dass die Oberfläche sauber, trocken und frei von Schmutz, Wachs, Öl, Fett usw. ist. Tragen Sie **AGS Anti Fly Poster mit einem Pinsel oder mit der Rolle auf**. Tragen Sie in Abhängigkeit von der Oberfläche eine oder gegebenenfalls zwei Schichten auf.

#### **Mischung**

**AGS Anti Fly Poster** ist ein Zweikomponentenprodukt und muss vor der Auftragung angemischt werden. Das Gemisch kann ca. drei Stunden verarbeitet werden. Mischen Sie den Härter unter Rühren in die Grundsubstanz. Verwenden Sie 4 Teile Grundsubstanz und einen Teil Härter.

Staubtrocken nach zwei Stunden und durchgetrocknet nach drei Stunden. Auftragen bei Temperaturen zwischen +10 und +30°C; die relative Feuchte muss weniger als 85 % betragen.

Der Pinsel oder die Rolle sollten umgehend mit Verdüner oder einem geeigneten Lösungsmittel gereinigt werden.

#### **Dosierung**

Anm.: AGS Anti Fly Poster wird gebrauchsfertig geliefert und sollte nicht verdünnt werden.

#### **Verbrauch**

1 Liter AGS Anti Fly Poster deckt ca. 6-8 m<sup>2</sup> ab.

---

#### **Technische Daten**

- Viskose transparente Flüssigkeit.
- Die Grundsubstanz wird in Stahlbehältern zu 4 Litern geliefert, der Härter in Stahlbehältern zu einem Liter.
- Spezifisches Gewicht 1,3 kg/l
- Flammpunkt ca. 25°C
- Enthält Lösungsmittel, Acrylharze und aliphatische Isocyanate.

#### **Lagerung**

Im geschlossenen Originalbehälter lagern und vor Frost schützen.

#### **Lagerbeständigkeit**

Ca. 6 Monate im ungeöffneten Behälter.

#### **Vorsichtsmaßnahmen**

Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille. In Räumen mit schlechter Belüftung eine Atemschutzmaske tragen.

#### **Kennzeichnung**



**Schädlich. Entzündlich. Die Dämpfe können zu Schwindel und Müdigkeit führen.**

Gefahrgut gemäß den ADR-Bestimmungen. Für weitergehende Informationen siehe MSDS.