



PRODUKTINFORMATION
AGS Anti Fly Poster
Artikelnr.: 3750
Schutz gegen Plakate und Aufkleber



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 Verdünner 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 m² 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.

Geändert: 01. August 2008. Die vorliegende Produktinformation ist nicht als Anleitung für die Verwendung des Produkts gedacht. TRION TENSID AB kann keine Garantie für das erzielte Endresultat übernehmen. Der Anwender des Produkts muss vorab Tests vornehmen und ist für das Resultat verantwortlich.