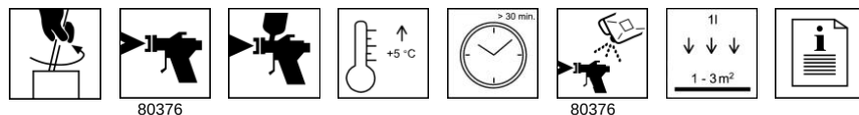


ADLER Straßenmarkierfarbe

96510 ff



Produktbeschreibung	Lösungsmittelbasierter, schnelltrocknender Pigmentlack auf Basis von Acrylatharzen
Besondere Eigenschaften	Schnelle Durchtrocknung und Überfahrbarkeit, auch bei hohen Schichtstärken
Anwendungsgebiete	Straßenmarkierung
Auftragsart	Spritzen – Airless und Druckluftzerstäubung
Deckanstrich	1 x ADLER Straßenmarkierfarbe 96510 ff – Nassschichtdicke 400 – 600 µm, entspricht ca. 250 – 400 µm Trockenfilm
Verdünnung	Max. 5 % ADLER Straßenmarkierfarbenverdünnung 80376
Verarbeitungs- und Objekttemperatur	+ 5 °C bis + 35 °C Lufttemperatur + 5 °C bis + 45 °C Oberflächentemperatur Luftfeuchtigkeit max. 85 %
Nachstreumittel	Mindestens 200 g/m ² Markierungsglasperlen (Typ Swarco 125/500 T14) unmittelbar nach dem Aufspritzen der Markierfarbe
Trockenzeit (Raumtemperatur 20 °C)	Mindestens 30 Minuten bei 23 °C und nachgestreuten Flächen, optimale Haltbarkeit nach Trocknung über Nacht
Arbeitsgeräte	Nach Gebrauch mit Verdünnung 80376 reinigen
Ergiebigkeit (pro Auftrag)	0,6 – 0,9 kg/m ²
Gebindegrößen	1 l, 5 kg
Farbtöne	Weiß 96510 Gelb 96511
Sicherheitstechnische Angaben	Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten