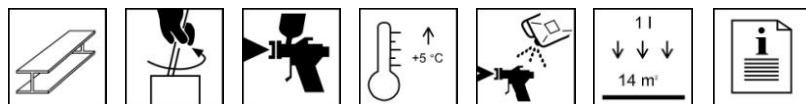


ADLER Express-Maschinenlack

52750 ff



Produktbeschreibung	Außerordentlich schnell trocknender, glänzender Kunstharz-Spritzlack.
Anwendungsgebiete	Neu- und Reparaturlackierung von diversen Land- und Industriemaschinen.
Besondere Hinweise	ADLER Express-Maschinenlack 52750 ff weist nur eine begrenzte Beständigkeit gegenüber Treibstoffen und Lösemitteln auf.
Auftragsart	Spritzen
Grundierung	Teile je nach Beanspruchung mit ADLER Unigrund 54065 ff oder ADLER 2K-Epoxygrund 68304 grundieren.
Deckanstrich	1 x ADLER Express-Maschinenlack 52750 ff
Verdünnung	ADLER KH-Spritzverdünnung 80367. Für eine Spritzviskosität von 20 s DIN 53211 (4-mm-Becher, 20 °C) sind ca. 25 % KH-Spritzverdünnung 80367 erforderlich.
Nur für Gewerbe und Industrie	Für höhere mechanische Beständigkeit der Oberflächen mit max. 10% ADLER Reaktiv-Verdünnung 80390 verdünnen und mit ADLER KH-Spritzverdünnung 80367 die gewünschte Viskosität einstellen.
Topfzeit	Ca. 8 Stunden
Verarbeitungs- und Objekttemperatur	Nicht unter + 10 °C Hohe Luftfeuchtigkeit und/oder niedrige Temperaturen können die Trockenzeit merkbar verlängern.
Trockenzeit (Raumtemperatur 20 °C) (100 µm Nassfilm)	Griffest nach ca. 3 Stunden Durch erhöhte Temperatur bis max. 80 °C kann die Trocknung wesentlich verkürzt werden.
Arbeitsgeräte	Sofort nach Gebrauch mit KH-Spritzverdünnung 80367 reinigen. Angetrocknete Farbreste können mit dem leicht abbaubaren ADLER Abbeizer 95125 entfernt werden.
Ergiebigkeit (pro Auftrag)	12 – 14 m ² /l
Gebindegrößen	750 ml, 2,5 l

Fortsetzung

ADLER Express-Maschinenlack 52750 ff

Lagerung

Kühl, aber frostfrei

Farbtöne

Weiß und 13 Basisfarbtöne.
Ca. 180 RAL-Farbtöne und ca. 180 Maschinen- und Traktorenfarbtöne über das ADLER Color Farbmischsystem erreichbar. Alle Farbtöne sind untereinander mischbar.

Sicherheitstechnische Angaben

Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten!