

ADLER Express-Maschinenlack

52750 ff

Opis produktu	Niezwykle szybko schnący, błyszczący lakier do natrysku na bazie żywicy syntetycznej.
Zastosowanie	Nowe i naprawcze lakierowanie różnych maszyn przemysłowych i rolniczych.
Szczególne wskazówki	ADLER Express-Maschinenlack 52750 ff wykazuje tylko ograniczoną odporność na działanie paliw i rozpuszczalników.
Metoda nanoszenia	Metoda natrysku
Gruntowanie	Części w zależności od stopnia eksploatacji zagruntować produktem: ADLER Unigrund 54065 ff lub ADLER 2K-Epoxigrund 68304.
Warstwa nawierzchniowa	1x ADLER Express-Maschinenlack 52750 ff
Rozcieńczalnik	ADLER KH-Spritzverdünnung 80367. Aby uzyskać odpowiednią lepkość mieszaniny gotową do natrysku od ok. 20 s DIN 53211 (kubek 4 mm, 20°C) należy rozcieńczyć z ok. 25% KH-Spritzverdünnung 80367.
Tylko dla rzemiosła i przemysłu	Aby uzyskać wyższą mechaniczną odporność powierzchni rozcieńczyć z dodatkiem ok. 10% ADLER Reaktiv-Verdünnung 80390 i za pomocą rozpuszczalnika ADLER KH-Spritzverdünnung 80367 ustawić pożądaną lepkość.
Czas przydatności do użycia gotowej mieszaniny	ok. 8 godzin

Temperatura przerabiania i przedmiotu

Nie poniżej +10°C

Wysoka wilgotność powietrza i/albo niska temperatura mogą widocznie wydłużyć czas schnięcia.

Czas schnięcia

(temperatura pokojowa 20°C, grubość warstwy mokrej 100µm)

Nadający się do nanoszenia kolejnej warstwy po około 3 godzinach.

Przy wyższej temperaturze do maksymalnie 80°C może się znacznie skrócić czas schnięcia.

Przyrządy do pracy

Zaraz po użyciu wyczyścić przy pomocy KH-Spritzverdünnung 80367. Przyschniętą resztę farby można usunąć środkiem łatwo ulegającym biodegradacji ADLER Abbeizer 95125.

Wydajność (na pojedyncze naniesienie)12 - 14 m²/l**Forma dostawy**

750 ml; 2,5 l

Trwałość

Przechowywać w miejscu chłodnym, ale zabezpieczonym przed mrozem

Odcienie barwy

Biały i 13 kolorów podstawowych.

Okolo 180 kolorów ze wzornika RAL i okolo 180 kolorów ze wzornika kolorów do maszyn przemysłowych i rolniczych do uzyskania w systemie mieszania kolorów ADLER. Wszystkie odcienie barw można ze sobą mieszać.

Dane BHP

Proszę przestrzegać zaleceń z Karty Charakterystyki!