

ADLER Abziehlack farblos

16601

Lakier ściągalny ochronny bezbarwny



25 - 30% 80019

Opis produktu

Bezbarwny lakier ochronny na bazie rozpuszczalników do tymczasowej ochrony powierzchni metalowych przed zanieczyszczeniami.

Podstawa substancji błonotwórczej: żywice winylowe

Zastosowanie

Kabiny i stanowiska natryskowe. Do otrzymania tymczasowej warstwy ochronnej dla wszystkich powierzchni metalowych, by zapewnić możliwie krótkie czasy ich czyszczenia. Po odpowiednim zanieczyszczeniu warstwę lakieru ochronnego ściąga się razem z przylegającymi pozostałościami lakieru i usuwa jako odpad specjalny. Następnie kabiny natryskowe można ponownie ochronić przez naniesienie lakieru ADLER Abziehlack 16601.

Metoda nanoszenia

Wałkami, natrysk

Przygotowanie podłoża

Oczyszczyć i odtłuścić daną powierzchnię metalu za pomocą rozcieńczalnika do mycia ADLER Waschverdünnung 80077 lub acetonem ADLER Aceton 95130.

Lepkość w stanie dostarczanym

90 – 100 s wg DIN 53211 (kubek 4 mm, 20°C)

Lepkość w stanie gotowym do przerabiania

Nanosić wałkami w stanie nierozcieńczonym, do natrysku powietrzem sprężonym (dysza 1,8 mm, 3-4 bar) rozcieńczyć ok. 25 – 30% ADLER DD-Verdünnung 80019 lub Pur-Verdünnung 80029. W przypadku zbyt małego rozcieńczenia przy natrysku mogą się tworzyć włoski, które jednak nie wpływają na działanie ochronne.

Technika pracy

Na powierzchnie do ochrony nanieść 2 – 3× wałkami lub natrysnąć 2 – 3×. **Zbyt cienkie warstwy lakieru ochronnego źle się później ściąga!**

Rozcieńczalnik

DD-Verdünnung 80019 lub Pur-Verdünnung 80029

Przyrządy do pracy

Rozcieńczalnikami
ADLER Waschverdünnung 80077 lub
ADLER DD-Verdünnung 80019 lub Pur-Verdünnung 80029

Czas wysychania

Nadaje się do pokrywania lakierem po ok. 2 godz. schnięcia w temperaturze pokojowej; uruchomienie kabin natry-

Ciąg dalszy

ADLER Abziehlack farblos 16601

Wydajność (na pojedyncze naniesienie)	skowych spryskiwanych wodą po schnięciu przez noc. Ok. 6 – 8 m ² /l
Wielkości pojemników	5 l
Dane BHP	Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Karcie Charakterystyki lakieru i rozcieńczalnika