

Opis produktu

Mipa Środek antykorozyjny ROST-STOP przekształca wilgoć występującą w warstwach rdzy w tlenek węgla i tym samym odbiera jej możliwość rozprzestrzeniania się. Podłoże jest wzmacniane i lakowane dzięki specjalnym poliuretanom zawartym w produkcie.

Odcień	bezbarwny
Lepkość dostawy (DIN 53211)	12 s DIN 4 mm
Ciężar właściwy (DIN 51757)	0,930 g/m ³
Stopień połysku (DIN 67530)	połysk jedwabisty

Bardzo dobra penetracja, długotrwała i szybsza ochrona antykorozyjna, aplikacja bezpośrednio na rdzę; gotowość do polakierowania podkładami 1K i 2K dostępnymi w handlu; zapobiega również rozprzestrzenianiu się korozji cynku.

W oryginalnie zamkniętym opakowaniu minimum 1 rok

Stopień palności – A II; opis zagrożenia – produkt zapalny, Xn szkodliwy dla zdrowia, zawiera ksylen

Wskazówki

od 15°C i do 80% względnej wilgotności powietrza

Mipa środek antykorozyjny ROST-STOP można nanosić pędzlem lub natryskiwać. Nie rozcieńczać.

Zalecane parametry techniczne

Ciśnienie (bar)	Dysza (mm)	Liczba natrysków	Rozcieńczalnik
3 – 4	1,2 – 1,4	1 - 2	Nie rozcieńczać

Intensywnie „wmalować” w podłoże.

Po wysuszeniu, powierzchnia powinna wykazywać efekt jednolitego zmatowienia (możliwe jest również osiągnięcie połysku)

Suszenie

Pyłosuchy	Gotowy do polakierowania
10-15 min.	30-60 min.

Dane zawarte w niniejszej informacji o produkcie odpowiadają obecnemu stanowi wiedzy i bazują na długoletnim doświadczeniu w produkcji lakierów. Nie są one jednakże wiążące i nie dają gwarancji poprawności.