



Karta techniczna

Correx Metallschutzlack

lakier do metalu	malowanie: pędzlem, wałkiem, natryskiem
Kolor:	weiss, alu, braun, rot, dunkelgrün, blau, schwarz glänzend, schwarz matt
Stopień połysku:	wysoki połysk (oprócz koloru schwarz matt)
Rodzaj środka wiążącego:	specjalna żywica alkidowa
Baza pigmentowa:	koloryzanty, wypełniacze
Gęstość:	ok. 0,9 – 1,1 g/cm ³ , w zależności od koloru
Zastosowanie:	na wszystkie podłoża z metali żelaznych jak również stare, nośne powłoki. Metale nieżelazne można malować tylko po odpowiedniej obróbce wstępnej i gruntowaniu
Właściwości:	Correx Metallschutzlack został stworzony specjalnie do metalu i stanowi dla niego idealną ochronę antykorozyjną ale również bardzo dobrze spisuje się jako lakier kryjący
Podłoże:	nadają się wszystkie nośne, mocne, suche i czyste jak również fachowo przygotowane podłoża. Zalecamy zapoznanie się z normą VOB, część C, DIN 18363. Podłoże musi być suche, czyste i odtłuszczone. Należy usunąć grubą rdzę. Aby polepszyć przyczepność metali nieżelaznych, przed malowaniem lakierem Correx Metallschutzlack zaleca się zastosowanie środka Correx Haftgrund (specjalny grunt do metali nieżelaznych)
Sposób użycia:	Correx Metallschutzlack nakłada się grubo pędzlem przynajmniej dwa razy (przy malowaniu natryskiem nawet od trzech do pięciu razy). Drugie malowanie może nastąpić po ok. 2 godzinach od pierwszego lub tak szybko jak tylko warstwa będzie odporna na dotyk, jednakże nie później niż po 5 godzinach od pierwszego malowania. Jeśli czas schnięcia miałby przekroczyć 5 godzin, musi minąć przynajmniej 21 dni do całkowitego utwardzenia warstwy zanim położymy kolejną
Czyszczenie narzędzi:	natychmiast po użyciu środkiem Correx Verdünner und Reiniger lub rozpuszczalnikiem nitro
Przechowywanie:	w dobrze zamkniętym opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu; chronić przed mrozem
Opakowania:	250 ml i 750 ml
Zużycie:	ok. 8 m ² /l przy jednokrotnym malowaniu; w celu dokładnego oszacowania zużycia zaleca się wykonanie malowania próbnego na obiekcie docelowym
Czas schnięcia:	w normalnej temperaturze pokojowej, ok. 20°C, lakier jest nieprzyczepny dla kurzu po ok. 4 godz., całkowicie suchy po ok. 21 dniach; do ponownego malowania nadaje się po ok. 2 godz. jednakże nie po czasie dłuższym niż 5 godz. (czyt. sposób użycia). Przy niższych temperaturach należy zachować odpowiednio dłuższe czasy schnięcia

Temperatura prowadzenia prac: od 15 – 25°C dla podłoża i otoczenia, zarówno podczas prowadzenia prac jak i schnięcia

Zagrożenia i wskazówki dotyczące bezpieczeństwa podczas stosowania produktu: Chronić przed dziećmi. Po połknięciu natychmiast zasięgnąć porady lekarza i okazać opakowanie lub etykietę produktu. Stosować tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Nie wdychać oparów i mgły powstającej podczas malowania natryskiem. Opary mogą spowodować senność i odurzenie. Unikać kontaktu ze skórą; powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry. Nie dopuszczać do zanieczyszczenia środowiska. Przestrzegać szczególnych instrukcji, a w razie potrzeby skorzystać z karty charakterystyki substancji niebezpiecznych produktu. Środek szkodliwy dla organizmów wodnych; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym. Zawiera kwasy tłuszczowe i oksym ketonu etylowo - metylowego. Może wywoływać reakcje alergiczne

Kod produktu: LL – 01

Utylizacja: tylko puste opakowania nadają się do recyklingu. Resztki produktu utylizować z godnie z Europejskim Katalogiem Odpadów: 080111

Niniejsza karta została opracowana na podstawie karty dostarczonej przez:
Meffert AG Farbwerke, Sandweg 15, 55543 Bad Kreuznach, Niemcy