



KARTA TECHNICZNA

CYNK JASNY SPRAY

Antykorozyjna farba do zabezpieczania, ochrony elementów stalowych i żeliwnych przed czynnikami atmosfery przemysłowej. Służy jako grunt pod podkłady i emalie nawierzchniowe. Do profesjonalnego stosowania w budownictwie ogólnym i przemysłowym, wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń w środowisku suchym i wilgotnym

SPOSÓB UŻYCIA:

Powierzchnia przeznaczona do zabezpieczenia powinna być czysta, sucha, wolna od tłuszczu i rdzy. Zaleca się oczyścić podłoże papierem ściernym lub przez piaskowanie. Nanosić na powierzchnię z odległości 20-30 cm. Najlepiej stosować w zakresie temperatur 18-25°C. Nanosić powłokę w 2-3 warstwach w krótkich odstępach czasu. Po zakończeniu natrysku, wyczyścić dyszę przez obrócenie pojemnika do góry dnem, skierowanie dyszy w bezpiecznym kierunku i naciśnięcie przycisku przez ok 2 sekundy.

Czas schnięcia przy 20°C: Około 20 min. (jedna warstwa). Odstęp czasu do nałożenia kolejnej warstwy: Po upływie co najmniej 1 godziny.

Zalecana grubość powłoki po wyschnięciu: Około 25 μm (jedna warstwa). Zalecana liczba warstw: 1-3. Odstęp czasu do nanoszenia farb nawierzchniowych Po 3 godzinach (20°C), lub po 24 godzinach dla farb wodorozcieńczalnych.

OPAKOWANIE:

Pojemnik metalowy (spray) 400 ml.

TERMIN PRZYDATNOŚCI:

Minimum 36 miesięcy od daty produkcji.

Opakowanie zbiorcze 12x400 ml.