

COLOR ME AKRIL AEROSZOL

MŰSZAKI ADATLAP

ÁLTALÁNOS LEÍRÁS

A Color Me Akрил Aeroszol könnyen felhasználható, új, tartós festék réteg kialakítására, vagy már festett felületek javító festésére. Kezeletlen fém felület festése esetén, első réteggént javasolt alapozó alkalmazása a megfelelően hosszú távú korrózióvédelem kialakítása érdekében. Az akril aeroszolos festés nagy előnye más festék felhordási módszerekkel szemben a gyors, egyenletes, esztétikus festék film kialakítás.

JELLEMZŐK

- Egy komponensű akril festék
- Kiváló tapadás már festett felületeken, acélon, alumíniumon, horganyzott felületen, kemény PVC-n
- gyors száradás
- tartós, hosszú távú védelem
- elérhető a RAL színskála, és különböző gépgyártók színeiben úgy mint Caterpillar, John Deer, Claas stb.
- Jó UV állóság
- nagyfokú rugalmasság
- kiváló takarás
- fényes, selyemfényű és matt

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

Kiemelten fontos a felület előkészítése. A festendő felületnek mindenféle szennyeződéstől és rozsdától mentesnek kell lennie. Nem szemcseszórt felületek esetén javasolt a felület finom felérdesítése, felcsiszolása. Ugyanez érvényes már festett felületek esetén is, javasolt a régi festék réteg felületének a finom csiszolása majd portalanítása. A tartósabb bevonat rendszer kialakítása végett festetlen fém felületeknél ajánlott az alapozó használata úgy mint Color Me Zinc Spray. Az akril aeroszol felhordása a megfolyások elkerülése végett inkább több vékony rétegben történjen. A rétegek közötti javasolt várakozási idő átlagos 20 C hőmérsékleten és 50 % páratartalom mellett kb 15 perc. Figyeljünk a festék, a levegő, és a

tárgy hőmérsékletre egyik sem legyen 5° C alatt és 40° C fok fölött.

A festés befejezése után fejjel lefelé fújjuk ki a fejben maradt festéket. Fordítsuk fejjel lefelé a palackot majd tartsuk lenyomva a szóró fejet mindaddig amíg a hajtógáz nem kezd kifújni a palackból. Ez a művelet nagyon fontos, hogy megakadályozzuk a festék beszáradását a szóró fejbe és a szelep felső részébe. Ezáltal a festék aeroszol a jövőben ismét tökéletesen használható lesz.

FIZIKAI TULAJDONSÁGOK

- Festék típusa: akrilgyanta
- Hajtógáz: Propán-Bután MIX, magas nyomás
- Szín: RAL, NCS, Egyedi színek
- Száraz réteg vastagsága: ~ 15-20 micron
- Érintés száraz állapot 20°C-on: ~ 15 perc
- A festék film teljes kikötése: 24 óra
- A száraz réteg vastagsága ~ 15 micron
- Kiadósság: kb 3 - 4 m²
- Hőmérsékleti alkalmazási feltételek: festék, levegő és tárgy hőmérséklet 5°C-tól 40°C-ig
Max páratartalom: 75%

KISZERELÉS

400 ml 6db/doboz
doboz méret 250x130x200mm

VESZÉLYT JELZŐ

PIKTOGRAMOK

