



Rembrandtin

REMBRANDTIN LACK GmbH Nfg. KG
Ignaz-Köck-Straße 15
1210 WIEN
Österreich

MŰSZAKI ADATLAP

REMOPLAST UVC GLIMMER

Leírás: kétkomponensű, selyemfényű, (vas)csillámot tartalmazó poliuretán fedőfesték; nagymértékű időjárás- UV és fényállóság jellemzi; vegyszer és kopásálló bevonata a C5 korróziós kategóriáig bevizsgálva

Szín: RAL és NCS szerint - **gyártás színkeverő rendszerben azonnal** vascsillámos színek TL/TP ING. szerint (DB és ÖBB színek)

Felület előkészítés: a megfelelően alapozott és közbensővel ellátott felület tiszta, száraz és szennyeződésektől mentes legyen

Felhordás: ecsetelés, hengerezés, airless szórás

Rétegvastagság: 40-100 µm között a bevonat felépítésétől függően

Keverési arány : 10 súlyrész Remoplast UVC Glimmer és 1 súlyrész PU Harter 400 UVC RAL 9006, 9007 és néhány speciális szín esetén 7 : 1 keverési arány !

Felhasználhatósági idő : min. 6 óra / 20 °C / 10 kg; min 24 óra / 5 °C/ 10 kg

Feldolgozási hőmérséklet : min. 5 °C

Kiadósság: 0,20 kg/m²/80µm (elméleti)
5 m²/kg/80 µm (elméleti)

Hígítás: Verdünnung 200 hígítóval

Száradási idő: porszáraz kb. 60 perc 80 µm/20°C esetén; kb. 60 perc 80 µm/5°C esetén
fogásbiztos kb. 6 óra 80 µm/20°C esetén; kb. 24 óra 80 µm/ 5°C esetén
átfesthető kb. 8 óra 80 µm/20°C esetén; kb. 48 óra 80 µm/5°C esetén

Viszkozitás: tixotróp

Sűrűség: kb. 1,3 g/cm³ (keveréké)

Szilárdanyag tartalom: kb. 53 térfogat%, kb. 69 tömeg%

VOC: 420 g/l

Hőállóság: max. 120°C; rövid ideig tartó behatás esetén 150 °C

Tárolhatóság: eredeti kiserelésben a gyártástól számított 1 évig

Kiserelés: nettó 10 kg-os kannában a Remoplast UVC Glimmer
nettó 4 kg-os kannában a PU Harter 400 UVC