



Rembrandtin

REMBRANDTIN LACK GmbH Nfg. KG

Ignaz-Köck-Straße 15
1210 WIEN
Österreich

MŰSZAKI ADATLAP

REMOPLAST UVC GLIMMER

Leírás: kétkomponensű, selyemfényű, vas- vagy mikrocillámot tartalmazó poliuretán fedőfesték; nagymértékű időjárás- UV-állóság, szín- és fénystabilitás jellemzi; magas elaszticitás nagyon jó mechanikai terhelhetőséggel és kopásállósággal ideális fedőbevonat a vegyipari berendezésekre 120 °C-ig és a közlekedési építmények számára EN ISO 12944/2 szerint C5 korróziókatégoóriáig

Engedélyek: RVS 15.05.11 és TL/TP Kor Blatt 87

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

Felhordható a következő bevonatokra:

Remoplast DS Glimmer
Remoplast TL Glimmer
Remoplast Kunststoffgrund
Remoplast UVC Glimmer
REM-AK Universalprimer
REM AQUA Lac
Remoplast TL-R Grund
Remoplast EG Glimmer
REM 61 Primer
Remoplast MSR Ultraprimer
Remoplast MSR Ultra-IC
Remoplast HS-KST
Remoplast HS-Glimmer
Remoplast KS-R Grund NOVA

Felhordás: ecsetelés, hengerezés, airless szórás

Rétegvastagság: 100 µm-ig airless szórással
40-70 µm ecseteléssel

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 !
8 térfogatrész Remoplast UVC Glimmer és 1 térfogatrész PU Härter 400 UVC
DB színeknél 6,7 térfogat UVC Glimmer és 1 térfogatrész PU Härter 400 UVC !

Fazékidő : min. 6 óra 20 °C-on , min 24 óra 5 °C-on
Gyorsítóval: (UVC Beschleuniger) 1 óra 20 °C-on, 2 óra 5 °C-on

Feldolgozási hőmérséklet : min. 5 °C , gyorsítóval 0 °C

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

Hígítás: Verdünnung 200 hígítóval

Száradási idő: 80 µm esetén	porszáraz TG1	kb. 1 óra 20°C-on ;	kb. 1 óra 5°C-on
	fogásbiztos TG4	kb. 6 óra 20°C-on ;	kb. 24 óra 5°C-on
	átfesthető	kb. 8 óra 20°C-on ;	kb. 48 óra 5°C-on
	kikeményedés	5 nap 20°C-on ;	10 nap 5°C-on

Száradási idő 80 µm esetén gyorsító használatával:

porszáraz TG1	kb. 1 óra 20°C-on ;	kb. 1 óra 5°C-on
fogásbiztos TG4	kb. 3 óra 20°C-on ;	kb. 8 óra 5°C-on
átfesthető	kb. 4 óra 20°C-on ;	kb. 24 óra 5°C-on
kikeményedés	2 nap 20°C-on ;	5 nap 5°C-on

Viszkozitás: struktúrviszkóz, kb.400 cp

Sűrűség: kb. 1,3±0,2 g/cm³ RAL színtől függően (keveréké)
DB színek esetén 1,4±0,2 g/cm³

Szilárdanyag tartalom a keverékben:

kb. 53 térfogat%, kb. 69 tömeg% (RAL színeknél)

kb. 53 térfogat%, kb. 73 tömeg% (DB színeknél)

VOC: 420 g/l (számított RAL 9010 színnél)

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

Tárolhatóság: eredeti kiserelésben a gyártástól számított 2 évig

Kiserelés: nettó 10 kg-os kannában a Remoplast UVC Glimmer
nettó 1 kg-os kannában a PU Harter 400 UVC

Adatlapunk legjobb tudásunk és tapasztalatunk szerint készült. Miután a felhordási technológiára nincs befolyásunk, csupán termékeink állandó minőségét tudjuk garantálni. A változtatás jogát fenntartjuk!