



# Rembrandtin

REMBRANDTIN LACK GmbH Nfg. KG

Ignaz-Köck-Straße 15  
1210 WIEN  
Österreich

## MŰSZAKI ADATLAP

### REMOPLAST UVC HS ES

- Leírás:** kétkomponensű, magas testanyag tartalmú egyrétegű poliuretán festék akril/alifás izociannát alapon, amely korrózióvédő pigmentet is tartalmaz; nagymértékű időjárás- UV és fényállóság jellemzi; bevonata vegyszer és kopásálló;
- Szín:** RAL szerint
- Felület előkészítés:** fém: ISO 12944/4 szerint szemcseszórás Sa 2,5 fokozatig horgany, Al : sweepelés
- Felhordás:** ecsetelés, hengerezés, airless szórás
- Rétegvastagság:** 80-150 µm között a bevonat felépítésétől függően
- Keverési arány :** 8 súlyrész Remoplast UVC HS ES és 1 súlyrész PU Harter 400 UVC
- Felhasználhatósági idő :** min. 3 óra / 20 °C / 9 kg; min 24 óra / 5 °C/ 8 kg
- Felhasználási körülmények:** min. + 5 °C; a festendő felület és a levegő hőmérséklete 3 fokkal haladja meg a harmatpontot
- Kiadósság:** 0,21 kg/m<sup>2</sup>/ 100µm (elméleti)  
4,7 m<sup>2</sup>/kg/ 100 µm (elméleti)
- Hígítás:** Verdünnung 200 hígítóval
- Száradási idő:** porszáraz kb.45 perc / 20 °C  
fogásbiztos kb. 7 / 20 °C  
átkeményedett kb. 5 nap / 20 °C
- Viszkozitás:** tixotróp
- Sűrűség:** kb. 1,4 ±0,1 g/cm<sup>3</sup> (keveréké)
- Szilárdanyag tartalom:** kb. 65 térfogat%, kb. 78 tömeg%
- VOC:** 314 g/l ( RAL 9002)
- Hőállóság:** tartósan 120 °C; rövid ideig tartó behatás esetén 150 °C
- Tárolhatóság:** eredeti kiserelésben a gyártástól számított 1 évig
- Kiszerelés:** nettó 8 kg-os kannában a Remoplast UVC HS ES  
nettó 1 kg-os kannában a PU Harter 400 UVC