



Rembrandtin

REMBRANDTIN LACK GmbH Nfg. KG

Ignaz-Köck-Straße 15

1210 WIEN

Österreich

MŰSZAKI ADATLAP

REMOPLAST MSR ULTRAPRIMER

- Leírás:** epoxigyanta alapú speciális korróziógátló alapozó, amely **0 °C alatt** is alkalmazható; alacsony VOC tartalom, kitűnő korrózióvédő képesség, gyors száradás, hosszú pot life jellemzi; acél és **horganyzott** felületen egyaránt jól tapad; lemezes vascsillám tartalmának köszönhetően víz- és páradiffúzióval szemben ellenálló
- Szín:** vörösbarna, világos-szürke
- Felület előkészítés:** szemcseszórás EN ISO 12944/4 szerint Sa 2,5 tisztasági fokig
horgany: sweepelés, érdesítés
- Felhordás:** levegős- és airless szórás, ecsetelés, hengerezés
- Rétegvastagság:** 80-180 µm között a bevonat felépítésétől függően
- Keverési arány :** 10 súlyrész Remoplast MSR Ultraprimer és 1 súlyrész Remoplast Speed Hardener
- Felhasználhatósági idő :** 4 óra / 20 °C
- Kiadósság:** 0,18 kg/m²/80µm (elméleti)
5,6m²/kg/80 µm (elméleti)
- Hígítás:** felhasználásra kész, 20 °C alatt max. 3% Verdünnung 400 hígítóval
- Száradási idő:** porszáraz kb. 20 perc 80 µm/20°C esetén
fogásbiztos száraz: kb. 2 óra 80 µm/20°C esetén
átfesthető kb. 3 óra 80 µm/20°C esetén
- Hőállóság:** 120 °C-ig tartósan (rövid ideig tartó hőhatás esetén 150 °C)
- Viszkozitás:** tixotróp
- Sűrűség:** kb. 1,6 g/cm³ (keveréké)
- Szilárdanyag tartalom:** 85 tömeg%, 72 térfogat%
- VOC:** 240 g/l (keverék)
- Tárolhatóság:** eredeti kiserelésben a gyártástól számított 1 évig

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