



Rembrandtin

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

MŰSZAKI ADATLAP

REMOPLAST EP ZINK

Leírás: kétkomponensű, epoxigyanta alapú cinkporos korróziógátló alapozó;
gyors száradás, nagy tapadó szilárdság;
Zn tartalom > 94 %

Szín: cinkszürke és vöröses szürke

Felület előkészítés: szemcseszórás EN ISO 12944/4 szerint Sa 2,5 tisztasági fokig;

Felhordás: ecsetelés, airless szórás

Rétegvastagság: ca. 70 µm javasolt

Keverési arány : 20 súlyrész Remoplast EP Zink és 1 súlyrész Remoplast Harter

Felhasználhatósági idő : min. 8 óra / 20 °C / 20 kg

Kiadósság: 0,33 kg/m²/70µm (elméleti)
3 m²/kg/80 µm (elméleti)

Hígítás: Verdünnung 400 hígítóval

Száradási idő: porszáras kb. 15 perc 70 µm/20°C esetén
fogásbiztos száraz kb. 30 perc 70 µm/20°C esetén
átfesthető kb. 2 óra 70 µm/20°C esetén

Sűrűség: kb. 2,6 g/cm³ (keveréké)

Szilárdanyag tartalom: kb. 55 térfogat%, kb. 86 tömeg%

VOC: 392 g/l

Hőállóság: max. 120°C

Tárolhatóság: eredeti kiserelésben a gyártástól számított 1 évig

Kiserelés: nettó 20 kg-os kannában a Remoplast EP Zink
nettó 1 kg-os kannában a Remoplast Harter

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