



# Rembrandtin

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

## MŰSZAKI ADATLAP

### REMOPLAST SPEED DRY

**Leírás:** magas szárazanyag tartalmú, epoxigyanta alapú korróziógátló alapozó; kitűnő korrózióvédő képesség, **rendkívül gyors száradás**, könnyű alkalmazás jellemzi

**Szín:** vörösbarna, középszürke

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

**Felhordás:** levegős- és airless szórás, ecsetelés, hengerezés

**Rétegvastagság:** 80-160 µm között a bevonat felépítésétől függően

**Keverési arány :** 12 súlyrész Remoplast Speed Dry és 1 súlyrész Remoplast Speed Hardener

**Felhasználhatósági idő :** 4 óra / 20 °C

**Kiadósság:** 0,19 kg/m<sup>2</sup>/80µm (elméleti)  
5,2 m<sup>2</sup>/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

**Viszkozitás:** tixotróp

**Sűrűség:** kb. 1,5 g/cm<sup>3</sup> (keveréké)

**Szilárdanyag tartalom:** 81 tömeg%, 65 térfogat%

**VOC:** 298 g/l (keverék)

**Tárolhatóság:** eredeti kiszerezésben a gyártástól számított 1 évig

**Kiszerezés:** nettó 32,4 kg-os kannában a Remoplast Speed Dry  
nettó 2,7 kg-os kannában a Remoplast Speed Hardener

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