



Rembrandtin

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

MŰSZAKI ADATLAP

REM AQUA PLUS PRIMER

Leírás: csillámpigmentekkel töltött vízzel hígítható selyemfényű akrilgyanta - alapozó festék közvetlenül horganyzott felületre

Szín: standard vörösbarna

Tulajdonságok: nagyon jó tapadás horganyzott acélra, rövid időn belül átfesthető Rem Aqua PLUS festékekkel
kitűnő védelem fehérrozsdá képződés ellen szórt sós terhelés esetén

Felület előkészítés: tiszta horganyzott felület (zsír- olaj- nedvesség- és pormentes);
érdesítéssel jobb tapadás érhető el

Felhordás: ecsetelés (kisebb felületekre javasolt ill. javításoknál)
airless szórás (fúvóka 413 – 415)

Feldolgozás : 5 és 35 °C között, optimális hőmérséklet 15-25 °C;
relatív nedvesség tartalom max. 80 % ;
Fagypont közelében nem használható !

Rétegvastagság: 120 µm-ig airless szórással

Kiadósság: 221 g/m²/70 µm (elméleti)
4,5 m²/kg/70 µm (elméleti)

Hígítás: víz; max.15 %

Száradási idő: porszáraz kb. 30 perc / 70 µm /20 °C
fogásbiztos kb. 8 óra / 70 µm / 20 °C
átfesthető kb. 1 óra Rem Aqua PLUS festékekkel

Viszkozitás: struktúrviszkóz

Sűrűség: kb. 1,55 g/cm³

Szilárdanyag tartalom: kb. 49±3 térfogat %, kb. 67±3 tömeg %

Tárolhatóság: eredeti kiserelésben a gyártástól számított 2 évig fagymentesen

Kiserelés: nettó 30 kg-os kannában