



DUNAPLASZT RÉZLAKK AQUA

MŰSZAKI ADATOK

Felépítés: Vizes akrilát kopolimert és alifás uretánt tartalmazó diszperzió

Alkalmazási terület: Minden rézből készült és galvanikus úton rezezett felület lakkozására alkalmas.

Minőségi jellemzők:

- Külső.....fehér színű szuszpenzió
- Nem illó anyag tartalom (MSZ EN ISO 3251:2003),
120 °C-on, 2 óra, min. %,..... 37
- Kifolyási idő 20 °C-on, (MSZ EN ISO 2431:2001)
mérőpohár Φ 4 mm-rel mérve, s, min.....sűrű, tixotróp
- Száradási idő (MSZ ISO 1517:1993), 20 °C-on, óra,
1. fokozat..... 1
6. fokozat..... 24
- Átvonhatóság (MSZ 9650/24:1979), 20 °C-on, óra 24
- Kiadósság (MSZ 9650/22:1989).....8-10 m²/L

Tárolási garanciális idő: Az MSZ 13910:1973 előírásai szerint tárolva, gyártástól számított 12 hónap.

Csomagolás: 0,125 l-es, és 0,75 l-es címkével ellátott lakkozott dobozban

Alkalmazás: A réztárgy felületét mosószeres vízzel zsírtalanítjuk, és alaposan leöblítjük. A rézlakkot két rétegben visszük fel a felületre. A két réteg felvitele közötti várakozási idő 24 óra. Hígítás nem szükséges. A használt eszközöket vízzel tisztíthatjuk.

A bevonat 110 °C-ig hőálló.

Tűzveszélyességi fokozat: IV. Mérsékelten tűzveszélyes!

Veszélyes anyagtartalom: 3 % N-metil-2-pirrolidon (EINECS szám: 212-828-1)

VOC tartalom: 50 g/l

A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló R mondatok:-

A veszélyes anyagok biztonságos használatára utaló S mondatok:

S 24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.

S 46 Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.

2007.

A termékeinkről szóló műszaki információkat legjobb ismereteink szerint állítottuk össze. Nem lehetnek azonban ismertek minden felhasználónk egyedi igényei és elvárásai, ezért kérjük, hogy a közölt adatokat tájékoztató jelleggel vegyék figyelembe, azokért felelősséget nem vállalunk.