

DUNAPLASZT RÉZLAKK AQUA

MŰSZAKI ADATOK

Felépítés: Vizes akrilát kopolimert és alifás uretánt tartalmazó diszperzió

Alkalmazási terület: Minden rézből készült és galvanikus úton rezeztett felület lakkozására alkalmas. Kitűnő UV álló festék. Kültéren is használható lakk.

Minőségi jellemzők:

Külső	fehér színű szuszpenzió
Nem illóanyag tartalom (MSZ EN ISO 3251:2003) 120 °C-on, 2 óra	min. 35 %
Kifolyási idő 20 °C-on, (MSZ EN ISO 2431:2001) mérőpohár Φ 4 mm-rel mérve	sűrű, tixotróp
Száradási idő (MSZ ISO 1517:1993) 20 °C-on	
1. fokozat	max. 1 óra
6. fokozat	max. 24 óra
Átvonhatóság (MSZ 9650/24:1979) 20 °C-on	24 óra
Kiadósság (MSZ 9650/22:1989)	8-10 m ² /l/réteg

Tárolási garanciális idő: Az MSZ 13910:1973 előírásai szerint tárolva, gyártástól számított 3 év. **FAGYVESZÉLYES!**

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.

A festendő felületnek legalább 10°C-os kell lennie.

Tűzveszélyességi fokozat: IV. Mérsékelt tűzveszélyes!

Veszélyes anyagtartalom: Veszélyes anyagot nem tartalmaz.

VOC tartalom: 50 g/l

Figyelmeztető mondatok:-

Az óvintézkedésre utaló mondatok:

P 102 – Gyerekektől távol tartandó

P 261 – Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belégzését.

P 305 + P 351 + P 338 – SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel.

Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Öblítés folytatása.

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.