

# NITRO ALAPOZÓLAKK 010

## SZAKIPARI TERMÉK

### Műszaki adatok

**Felépítés:** cellulóznitrát kötőanyagot és adalékanyagokat tartalmazó lakk.

**Alkalmazási terület:** elsősorban furnérozott faforgácslapok, MDF lapok és natúr vagy pácolt fafelületek gyorscsiszoló alapozására alkalmas szakipari termék. Öntéssel, hengerezéssel, szórással is felhordható.

Több rétegben, önmagában is használatos bútorelemek belső felületének fényezésére. Szobahőmérsékleten is igen gyorsan szárad és csiszolható. Szárítása szárítóalagútban max. 70°C hőmérsékleten gyorsítható, 2 perc elteltével a filmfelület azonnal csiszolható.

A felület pórusait igen jól tömíti, az átvonásra alkalmazott további rétegek filmje nem hajlamos beesésre. Említett előnyös tulajdonsága miatt csökken az átvonásra használt lakk mennyisége, illetve rétegszáma, nagymértékben lerövidül az átfutási idő.

Alkalmazása esetén nem jelentkezik szálfelhúzás, és nem kell számolni a lakkréteg buborékosodásával.

### Minőségi jellemzők

Külső ..... enyhén sárgás színű, opalizáló folyadék

Kifolyási idő , 20°C-on, MP4, mp., min. .... 100

Nem illó anyag, 70°C/2 óra, %, min. .... 26

Sűrűség, 20 °C, g/ cm<sup>3</sup> ..... 0,9-1,0

Száradási idő, perc, max.

1. fokozat (20°C-on ) ..... 15

6. fokozat (20°C-on ) ..... 30

6. fokozat (70°C-on ) ..... 2

Csiszolhatóság,

20°C-on , perc, max. .... 30

70°C-on, 2 percig szárítva ..... lehűlés után azonnal csiszolható

Filmfelület..... egyenletes, selyemfényű

Tapadás, fokozat, max. . .... 1

Kiadósság, m<sup>2</sup>/kg: ..... 10- 12

## **NITRO ALAPOZÓLAKK 010**

### **SZAKIPARI TERMÉK**

#### **Használat**

A gondosan felkevert alapozólakkot a felhordás előtt, CELLOXIN hígító 108-cal kell hígítani, a felhordási technológiának megfelelően. Szóráshoz 20-25 mp, öntéshez és hengerezéshez 50-55 mp kifolyási időre (MP4/ 20 °C) célszerű a viszkozitását beállítani. A hígított lakkot 50-90 g/m<sup>2</sup> mennyiségben ajánlatos felhordani. A felhordott lakkréteg szobahőmérsékleten is nagyon gyorsan szárad, száradása szárítóalagútban tovább gyorsítható.

A megszáradt felület lehűtés után azonnal csiszolható, majd portalanítás után vonható át újabb alapozólakk réteggel vagy egyéb lakkal.

Télen hidegebb időjárás esetén, a lakkot a felhordást megelőzően, kb. 1 napon át 20-25°C hőmérsékletű helyiségben célszerű temperálni, mivel alacsony hőmérsékleten az egyes adalékanyagok kiválhatnak.

A felhordást max. 65% relatív légnedvességű térben ajánlatos végezni. Magasabb páratartalmú légtérben CELLOXIN hígító 117 használata javasolt, ezáltal kiküszöbölhető az esetlegesen előforduló mattulás, kifehéredés, szürkülés.

**Hígítás:** CELLOXIN hígító 108-cal, 117-tel, 110-zel (aromásmentes)

**Tárolási garanciális idő:** eredeti, zárt csomagolásban, napfénytől védett helyen tárolva a gyártástól számított 24 hónap.

**Csomagolás:** 20 literes ónozott acéllemez kannában.

**Tűzvédelmi előírás:** „A” tűzveszélyességi osztály. Fokozottan tűz- és robbanásveszélyes!

2009.

A gyártmányismertetőben közölt alkalmazási területeket és felhasználási technológiákat a jelenlegi legjobb műszaki ismereteink alapján javasoljuk, de azok természetesen nem pótolhatják a helyi adottságoknak megfelelő részletes alkalmazási előírásokat. Közléseink ilyen értelemben tájékoztató jellegűnek tekintendők! A termék szakipari termék, felhasználása során a Biztonsági adatlapban foglaltak betartása elengedhetetlen.