

NITRO VÁSZONFESZÍTŐLAKK

SZAKIPARI TERMÉK

Felépítés: nitrolakk.

Választék

NITRO VÁSZONFESZÍTŐLAKK 002

Alkalmazási terület: Vitorlázó és motoros repülőgépek vászon burkolatának átítatására alkalmazzák. Filmje rugalmas, jó fesztítőképességű, víz-, benzin-, és ásványolajálló.

Minőségi jellemzők

Külső	enyhén sárgás színű, átlátszó folyadék
Kifolyási idő: 20 C ^o -on, DIN 4, sec	
Acetonnal 1:1 arányban hígítva, min.	60
Nem illó anyag , 70°C/2 óra, %	9-15
Savtartalom, ecetsav súlyszázalékában kifejezve, max.	0,02
Száradási idő (teljesen száraz): üveglemezre felöntve, nitro-hígítóval 1:1 arányban hígítva, perc, max	20
Filmfelület.....	száradás alatt enyhe kifehéredés megengedett, de ennek a teljes száradás után el kell tűnnie
Tapadás	a filmnek – a vászon egy gyűrődésénél lehúzva – 10x10 mm-nél nagyobb darabban leválnia nem szabad
A vászon súlynövekedése 5 lakkréteg felhordása után g/ m ² , max	130
Fesztítőképesség, mm, min.	200
Vízállóság	elváltozás nem megengedett
Hőváltozásokkal szembeni ellenállás	a filmen repedés, hólyagosodás, lepattogzás, zsugorodás nem megengedett a bevonatnak átlátszónak kell maradnia
A vászon szilárdság növekedése, %, min.	30
Öregítés	70 °C hőmérsékleten, 14 nap igénybevétel alatt hajszálrepedések nem mutatkozhatnak
Rugalmasság	a vászon elszakadása előtt a film nem repedezhet és a vászontól nem válhat el
Lakkozott vászon nyúlása, %, max.....	2,5

Kiadósság: 6-10 m²/kg

NITRO VÁSZONFESZÍTŐLAKK

SZAKIPARI TERMÉK

Használat

A lakk felhordását 5 rétegben, 50-55 mm hosszú sörtéjű oszlató ecsettel kell végezni. Az egyenletes átítatás és jó tapadás biztosítása céljából a vászonra az ecsetet – különösen az első réteg felhordása során – csak enyhén szabad rányomni.

A felhordási konzisztencia beállítását nitro-hígítóval kell elvégezni, az első rétegnél 1:1 arányú, a további 4 rétegnél kisebb mértékű 3:7 arányú hígítással.

Az egyes rétegek felecsetelése között a teljes száradáshoz szükséges időt a következők szerint kell biztosítani:

- | | |
|--------------------------|------------|
| 1. réteg felhordása után | 20-30 perc |
| 2. réteg felhordása után | 30-45 perc |
| 3. réteg felhordása után | 45-60 perc |
| 4. réteg felhordása után | 45-60 perc |
| 5. réteg felhordása után | 45-60 perc |

A felhordást kb. 20 °C hőmérsékletű, 45-65% relatív légnedvességű munkatérben kell végezni.

Hígítás: Celloxin hígító 108

Tárolási garanciális idő: eredeti, zárt csomagolásban, napfénytől védett helyen tárolva a gyártástól számított 6 hónap.

Csomagolás: 1, 4 és 20 literes, kannában, továbbá 200 literes acélhordóban.

Tűzvédelmi előírás: Az „A”. tűzveszélyességi osztályba tartozik.

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.