

# ACRYL – URETANICO „L.”

# 1817.

## Kétkomponensű akriluretán fedőlakk

24/05/04 LRB/nz

### Termékleírás

Akril-poliészter gyanta alapanyagú és izocianátos adalék hozzáadásával készült, fényes fedőlakk. A gyanták és az alapszínek felhasználásával, a polivalens IMPASYSTEM színkeverőgép rendszer segítségével kifejlesztett fedőbevonat.

### Felhasználási terület

Személygépkocsi- és ipari karosszériára, ill. magas esztétikai igényű fedőbevonatként, valamint amikor maximális képességű kültéri ellenállásra van szükség.

### Műszaki jellemzők

Szín	: igény szerint
Terméktípus	: kétkomponensű, a 1873-1882-1880. cikksz. INDURITORE-val (edzővel)
Fazékidő	: 4 óra. A hőmérséklet növelésével a fazékidő jelentősen csökken.
Száraz filmréteg	: fényes > 90 gloss (60° Gardner)
Szárazanyag-maradék súlyban	: a fehér "A" komponens : 66,5 % ( ± 0,5)
Fajsúly	: a fehér "A" komponens : 1,26 kg/l ( ± 0,03)
Viszkozitás	: az "A" komponens 100 ÷ 150" ( ± 20") Coppa ISO-DIN 6
Kiadósság*	: 5 ÷ 6 m <sup>2</sup> /kg
Tárolási stabilitás 20 °C-on	: 12 hónap hibátlan edényben

\* A kiadósságot sima és szabályos felületre vonatkozó javasolt vastagság szerint számították ki.

**MEGJ.:** 20°C-on mért adatok.

### Felhordási mód:

Felületelőkészítés	: <u>VASFELÜLET:</u> Gondosan el kell távolítani mindenféle rozsdá-, gálma-, zsír és nedvességyomot SA2,5 fokozatú homokkal történő, vagy gondos mechanikai tisztítással, majd oldószeres zsirtalanítást kell végezni. Ezt követően a 1827. cikksz. FONDO R.E. vagy a 1806. cikksz. FONDO EPOX termékkel bevonni. <u>HORGANYZOTT LEMEZ:</u> Mindenféle idegen salaktól és oxidálódástól gondosan meg kell tisztítani. Szerves oldószerekkel tökéletesen zsirtalanítani kell, és be kell vonni a 1806. cikksz.FONDO EPOX-szal. <u>ALUMÍNIUM ÉS KÖNNYŰÖTVÖZET:</u> Krómozás ill. foszforkrómozás. Vagy könnyen meg kell csiszolni, majd szerves oldószerekkel zsirtalanítani kell. Ezt követően a 1806. cikksz. FONDO EPOX-szal be kell vonni.
--------------------	--

A termék elkészítése	: Az "A" komponenszt gondosan el kell keverni amíg egységes állagot és színt kap, majd az alábbi arányban belekeverni a "B" komponenszt:
----------------------	--

	<u>súly</u>	<u>térfogatrés</u>
"A" komponens: 1817. ACRYL -URETANICO "L."	100 rész	4 rész

"B" komponens: 1873. INDUR. per ACRILICI	50 rész	2 rész <b>kültéri használatra alkalmas</b>
--	---------	--

Ez az alkalmazástechnikai leírás minden előző leírást érvénytelenít és helyettesít. Kérjük ellenőrizze, hogy a legutolsó változat meglegyen. A megjelölt adatok arra szolgálnak, hogy termékeink használatát megkönnyítsék ügyfeleinknek. De az ellenőrzési körén kívül eső munkákért a gyártó nem felelős.

# ACRYL – URETANICO „L.”

# 1817.

## Kétkomponensű akriluretán fedőlakk

24/05/04 LRB/nz

vagy: 1882. INDUR. per ACRIL. RAPIDO	50 rész	2 rész	<u>nem sárguló edző</u> <u>kültéri használatra alkalmas</u> <u>nem sárguló edző</u>
vagy: 1880. INDURITORE per P.U.	25 rész	1 rész	<u>kültéri használatra alkalmas</u> <u>nem sárguló edző</u>

Javasolt hígító	: A tökéletesen elkevert keveréket 5 -10 %-ban kell hígítani a 1653. cikksz. DILUENTE PER ACRILICI, vagy a 1611. cikksz. EXTRA P.U. termékkel.		
Felhordás	: - levegőporlasztásos szórás 1,4 ÷ 1,6 mm átmérőjű fúvókával és 3 ÷ 4 atm. nyomás mellett.		
Javasolt rétegvastagság	: 40 ÷ 50 µm szárazon		
Száradási idő 20 °C-on	: pormentes	: 30 ÷ 40 perc	
	: nyommentes	: 5 ÷ 6 óra	
	: teljes kikeményedés	: 24 óra	
	: kikeményedés melegen	: 70 °C-on 60 perc	
	: max. vegyi ellenállás	: 7 nap múlva	

**MEGJEGYZÉS:** A felvitelt illetően fontos, hogy a javasolt vastagságot betartsuk minden egyes réteg felvitelekor. Ellenkező esetben és különösen túl magas környezeti hőmérséklet esetén a festett felszínen pontocskák keletkezhetnek.

Nem szabad a terméket felhordani, ha a megjelölt fazékidőt meghaladta, mivel előfordulhat, hogy a keletkező filmréteg nem tapad jól oda a felszínhez.

Az alkalmazástechnikai leírásban közölt tájékoztatás jelenlegi legjobb tapasztalatainkra és műszaki ismereteinkre alapul, de ez nem zárja ki azt, hogy felhasználóink előzetes próbákat és teszteket végezzenek a helyi adottságoknak megfelelő helyes felhasználás meghatározása érdekében. További műszaki tájékoztatásért, valamint egyedi bevonatrendszerekhez történő felhasználás és különleges felhordás esetén kérjük forduljon MŰSZAKI SZOLGÁLATUNKHOZ!

Ez az alkalmazástechnikai leírás minden előző leírást érvénytelenít és helyettesít. Kérjük ellenőrizze, hogy a legutolsó változat meglegyen. A megjelölt adatok arra szolgálnak, hogy termékeink használatát megkönnyítsék ügyfeleinknek. De az ellenőrzési körén kívül eső munkákért a gyártó nem felelős.