

ENAMEL VOC420

1292.

Akril-uretán UHS fedőlakk

19/01/08 LRB/nz

Termékleírás

Csillogó akril lakk, nem sárgul, magas HS tartalmú (VOC tartalom 420 gr/l alatt). Gyorsan szárad és igen kemény felületet képez. Az időjárási viszontagságoknak kitűnően ellenáll.

A karosszéria területén ipari és kereskedelmi járművekre alkalmas.

Műszaki jellemzők

Szín	: fehér
Terméktípus	: kétkomponensű, a 4545 cikksz. INDURITORE edzővel
Fazékidő	: 45 perc. Magasabb hőmérséklet mellett a fazékidő jelentősen csökken.
Száraz filmréteg	: fényes > 90 Gloss (Gardner 60°)
Viszkozitás	: "A" rész: 45 ± 65" Coppa ISO-DIN 6
Kiadósság*	: 7 ÷ 8 m ² /kg két rétegben
Tárolási stabilitás	: 12 hónap hibátlan edényben

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

MEGJ.: 20°C-on és 65% RP mellett mért adatok.

A termék VOC tartalma a **2004/42/EK-IIB(d)** rendelet értelmében max. 420 gr/l.

Felhasználási mód:

Felületelőkészítés	: <u>VASFELÜLET:</u> Gondosan el kell távolítani mindenféle rozsda-, gálma-, zsír és nedvességnyomot SA2,5 fokozatú homokszórással, vagy gondos mechanikai tisztítással, majd oldószeres zsirtalanítást kell végezni. Ezt követően a 1827. cikksz. FONDO R.E. vagy a 1806. cikksz. FONDO EPOX termékkel kell bevonni. Ha a karosszéria területén igényes bevonatra van szükség, akkor a 1513. cikksz. EQUALIX HS szigetelő alapozó felhordása ajánlott. <u>HORGANYZOTT LEMEZ:</u> Mindenféle idegen salaktól és oxidálódástól gondosan meg kell tisztítani. Szerves oldószerekkel tökéletesen zsirtalanítani kell, és a 1806. cikksz. FONDO EPOX-szal vagy a 1091. cikksz. NEW PRIMER-rel kell bevonni. <u>ALUMÍNIUM ÉS KÖNNYŰÖTVÖZET:</u> Kromatózást ill. foszfokromatózást kell végezni, vagy könnyen meg kell csiszolni, majd szerves oldószerekkel zsirtalanítani kell. Ezt követően a FONDO EPOX-szal vagy a NEW PRIMER-rel kell bevonni.
--------------------	---

A termék elkészítése : Az "A" komponenst gondosan el kell keverni amíg egységes állagot és színt kap, majd az alábbi arányban kell elkeverni:

	<u>térfogatban</u>	<u>súlyban</u>
"A" komponens: 1292. ENAMEL VOC420	2 rész	100 rész
"B" komponens: 4545 IND. STANDARD UHS	1 rész	37 rész

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 körön kívül eső munkákért a gyártó nem felelős.

ENAMEL VOC420

1292.

Akril-uretán UHS fedőlakk

19/01/08 LRB/nz

Felhordás	: - levegőporlasztásos dukkózópisztoly 1,2 ÷ 1,4 mm átmérőjű fúvókával és 3,0 ÷ 4,0 bar nyomás mellett. - HVLP pisztoly 1,2 ÷ 1,4 mm átmérőjű fúvókával, a gyártó utasításait követve. - HTE szórópisztoly 1,2 ÷ 1,4 mm átmérőjű fúvókával és 2,0 ÷ 2,5 bar nyomás mellett.	
Hígítás	: max. 10%-ban a 1653. cikksz. DILUENTE PER ACRILICI vagy 15%-ban a 1620. cikksz. DILUENTE PER PU420 termékkel, amikor hosszabb felhasználási időre van szükség. (Fazékidő 90 perc.)	
Javasolt rétegvastagság	: 40 - 50 µm szárazon. Az első, könnyed szórással felvitt rétegre egy második, teli réteget kell felhordani. A két réteg között 10 ÷ 15 perc zsugorodási időt kell hagyni.	
Száradási idő 20°C-on	: pormentes	: 10 ÷ 15 perc
	: fogásbiztos száradás	: 6 ÷ 8 óra
	: teljes kikeményedés	: 24 ÷ 36 óra
Száradási idő kemencében	: zsugorodási idő	: 5 – 10 perc 20°C-on
	: égetési idő	: 30 ÷ 35 perc 60 ÷ 65°C-on
Maximális vegyi ellenállás	: 7 nap múlva	

MEGJEGYZÉS: Minden réteg felhordásánál be kell tartani a javasolt vastagságot. Ellenkező esetben, különösen magas környezeti hőmérséklet mellett, könnyen pontocskák képződhetnek a felvitt festékrétegben.

A megjelölt fazékidőn túl nem szabad a terméket felhasználni, mert a felületi tapadás nem lesz megfelelő.

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!

A TERMÉK CSAK PROFESSZIONÁLIS FELHASZNÁLÁSRA KÉSZÜLT!

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.