

U-CARE

1355.

Színtelen akril UHS fedőlakk

06/03/07 LRD/nz

Termékleírás

Az U-CARE egy kétkomponensű, nem sárguló, csúcsmínőségű, nagyon magas szárazanyaganyag tartalmú, (a VOC tartalom 420 *gr/liter* alatt van) színtelen fedőlakk. Könnyen felhordható, gyorsan szárad, felülete nagyon kemény és magas csillogású.

Ezek a jellemzők teszik lehetővé, hogy minden kétrétegű festés esetén, a felhasznált matt alaptól függetlenül, kitűnő végső eredményt érhessünk el.

A hozzátartozó két edző lehetővé teszi, hogy a különböző típusú munkákhoz igény szerint, mindig a legmegfelelőbbet alkalmazzuk, és ezzel a felhasználás területén a maximális rugalmasságot biztosítja.

Felhasználási terület

Nagyon igényes minőségű személygépkocsik fedőbevonata.

Műszaki jellemzők

Szín	: áttetsző, színtelen
Kötőanyagok	: akril gyanták/izocianátok
Terméktípus	: kétkomponensű, a 4344./4545. cikksz. INDURITORE-val (edzővel)
Fazékidő	: kb. 90 <i>perc</i>
Száraz filmréteg	: csillogó > 95 <i>gloss</i> (Gardner 60°)
Kiadósság*	: 8 ÷ 9 <i>m²/l</i> két rétegben
Tárolási stabilitás	: 24 hónap eredeti zárt csomagolásban

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

MEGJ.: 20°C-on mért adatok.

A termék VOC tartalomról szóló **2004/42/EK-IIB(d)** irányelv értelmében 420 g/l alatt van.

Felhasználási mód:

Felületelőkészítés : A felület száraz, tiszta, olaj-, zsír- és szilikonmentes legyen.

A termék elkészítése : A két komponenst gondosan, az alábbi arányban kell elkeverni:

	<u>térfogatrész</u>	<u>súly</u>
„A” komponens: 1355. U-CARE	3 rész	100 rész
„B” komponens: 4344. INDUR. UHS STANDARD	1 rész	37 rész
vagy: 4545. INDUR. UHS FAST - gyors	1 rész	37 rész

Felhordás : - levegőporlasztásos dukkózópisztoly: 1,2 ÷ 1,4 *mm* átmérőjű fúvóka és 3,0 ÷ 4,0 *bar* nyomás,
- HVLP pisztoly: 1,2 ÷ 1,4 *mm* átmérőjű fúvóka a gyártó utasítását követve,
- HTE pisztoly: 1,2 ÷ 1,4 *mm* átmérőjű fúvóka és 2,0 ÷ 2,5 *bar* nyomás.

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.

U-CARE

1355.

Színtelen akril UHS fedőlakk

06/03/07 LRD/nz

Hígítás	: A katalizált termék felhordásra kész. (Felhordási viszkozitás 35 ÷ 40 másodperc Coppa ISO-DIN 4.)	
Javasolt rétegvastagság	: 45 ÷ 50 μ m szárazon; egy első könnyű réteg után egy vastagabb, telí réteget kell felvinni, maximum 5 perc zsugorodási idővel. Ezeket az értékeket nem szabad meghaladni.	
Száradási idő 20 °C-on	: IND. UHS STANDARD	IND. UHS FAST - gyors
pormentes	: 15 perc	10 perc
fogásbiztos	: 2 óra 30 perc	1 óra 30 perc
teljes kikeményedés	: 8 ÷ 12 óra	6 ÷ 8 óra
Száradási idő kemencében		
zsugorodási idő (perc)	: 0 ÷ 10 20 ÷ 22°C-on	0 ÷ 10 20 ÷ 22°C-on
égetési idő (perc)	: 40 ÷ 45 60 ÷ 65°C-on	35 ÷ 40 60 ÷ 65°C-on
A katalizátor használata	: 3:1 térfogatban vagy 100:37 súlyban kell kikeverni, az évszaknak és a munka jellegének legjobban megfelelő edzőt alkalmazva:	
- STANDARD UHS edző	: cikksz.: 4344. A meleg évszakban vagy kemencében történő szárításnál, nagy felületek esetén.	
- FAST - gyors UHS edző	: cikksz.: 4545. Univerzális felhasználásra, levegőn vagy kemencében történő szárításhoz.	

MEGJEGYZÉS: A kemencében történő szárítás esetén a száradási idő a kemence típusától függ.

Az alkalmazástechnikai leírásban közölt tájékoztatás jelenlegi legjobb tapasztalatainkra és műszaki ismereteinkre alapul, de ez nem zárja ki azt, hogy felhasználóink előzetes próbákat és tesztek 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.