



MŰSZAKI ADATLAP

CARAMBA UNIVERÁLIS TAPADÓ ALAPOZÓ VILÁGOSSZÜRKE

Alkalmazási terület:

A CARAMBA Univerzális tapadó alapozó világosszürke egy gyorsan száradó, egykomponensű akril-alkid műgyanta alapozó alumíniumra, nemvasfém felületekre és acélra. Ideálisan alkalmazható javító fényezésre, korrózióvédelemre, mállás megakadályozására és felületnemesítésre.

Leírás és tulajdonságok:

A CARAMBA Univerzális tapadó alapozót elsősorban járműrészek, tehergépkocsi felépítmények, alumínium berendezések, alumíniumból, cinkből, rézből, stb. készült lemezszerkezetek alapozására használják. A CARAMBA Univerzális tapadó alapozó világosszürke gyors száradásának és a gyors lakkfelhordásnak köszönhetően különösen alkalmas sürgős fényező műveletekhez, és egy napon belül felhordható a kész fedőlakk réteg.

A CARAMBA Univerzális tapadó alapozó világosszürke előnyei a következők:

- gyors száradás
- rendkívüli módon ellenáll a mechanikai és időjárás okozta hatásoknak
- igen rugalmas (tűskehajlítás teszt DIN EN ISO 1915 szerint)
- kiválóan tapad
- kiváló fedő tulajdonságokkal rendelkezik
- megfelelő lefolyás
- zárt, kemény, karcolásnak ellenálló felület
- +130 °C-ig (rövid ideig +200 °C-ig) hőálló

A CARAMBA Univerzális tapadó alapozó világosszürke önmagával és a legtöbb, kereskedelemben kapható nitro- vagy vízalapú lakkfestékekkel problémamentesen átfedhető.

A CARAMBA Univerzális tapadó alapozó világosszürke nehéz fémet nem tartalmaz. A hajtógáz fluór-klor-szénhidrogén vegyületet nem tartalmaz.

Alkalmazás:

Optimális feldolgozási hőmérsékleti tartomány 16 °C és 25 °C között. Az alapozóval bevonandó felületnek száraznak, zsír-, olaj-, por- és rozsdamentesnek kell lennie. A sík felületet célszerű kissé átcsiszolni.

Az aeroszolos flakont a keverőgolyók kopogásáig (kb. 2 perc) jól fel kell rázni. Kb. 20 – 30 cm-es háló mintában szórja fel a CARAMBA Univerzális tapadó alapozót az előkészített alapra. Használat után szórja üresre a flakon szelepet, megelőzve ezzel a szórófej eltömődését.

A CARAMBA Univerzális tapadó alapozó világosszürke gyorsan szárad, jól csiszolható és fényezhető. A száradási idő a környezeti hőmérséklettől, a felületkiképzéstől, valamint a felhordott rétegvastagságtól függ.

Műszaki adatok:

Megjelenési forma:	világosszürke folyadék, kikeményedés után
szilárd halmazállapotú	
Szag:	oldószerre emlékeztető, kikeményedés után
semleges	
Sűrűség (20 °C-on):	0,787 g/ml
Porszáraz (20 °C-on):	kb. 10 perc után
Szilárd, nem alakváltó (20 °C-on):	kb. 20 perc után
Lakkréteg felhordható (20 °C-on):	kb. 20 perc után
Rácsvágás teszt (DIN EN ISO 2409):	0
Illékony szerves vegyületek (VOC) (EU):	655,8 g/l
Illékony szerves vegyületek (VOC) (CH):	83,38 %

Figyelem:

Kérjük, olvassa el a csomagolóanyagon, valamint az aktuális biztonsági adatlapon található figyelmeztetéseket is.

Az itt leírt adatok ismereteinken és elvárásainkon alapulnak. Ezeket legjobb tudásunk szerint állítottuk össze, melyek vevőink felvilágosítására szolgálnak. Harmadik fél mintaoltalmi jogait mindenkor tiszteletben kell tartani. Az itt megadott információk konkrét esetben nem helyettesíthetik az esetleges előkísérletek elvégzését.

06/10