



Haya Bázis festék

Termékkód: BC-XXXX/ ahol "XXXX" = színekód

A termék megnevezése:	1 komponensű uni/metál/gyöngyház festék	
Alkalmazás:	professzionális felhasználásra gépjárművek és egyéb felületek festésére ahol feltétel a maximális színhatás elérése. használható számos iparágban elektronika,bútor, alkatrészek festésére. Korrózióra nem hajlamos felületekre mint fa, beton, üveg, műanyag, stb alapozás nélkül is felhordható. Mechanikai ellenálló képessége, és vegyi ellenállása oldószerekkel szemben csekély, de PH30edzővel 10:1 arányban keverve ez jelentősen javítható.	
Színek:	Keverhetőek RAL ,autószínek és egyedi színek	
A bevonat típusa:	selyemfényű bevonat	
viszkózitás:	90-120 sec (színtől függő) DIN 4mm 20 °C	
Szárazanyag tartalom:	20-25 % színtől függő	
sűrűség:	0,96-1,2 g/ml színtől függő	
Hőmérsékleti ellenállás:	kb 100 °C	
Felhasználási feltételek:	Környezeti hőmérséklet; +15 °C és + 25 °C, - Páratartalom; <70%- A levegő nyomása; 2-2,5 bar - Fúvóka; 1,3-1,6 mm	
Edző típusa keverési arány :	Nem szükséges edzeni Amennyiben nem vonjuk be a BC festéket lakkal 10:1 keverési arány javasol PH30 edzővel	
Hígító mennyiség:	DV2043 bázis hígító 80-100%-ban a festékmenyiséghez	
Felületi alap:	A felületnek csiszoltnak, száraznak, zsír , olaj és pormentesnek kell lennie. Alapozáshoz ajánljuk a Haya 4+1 vagy 5+1 kétkomponensű akril szóró tapaszt.	
festék előkészítése:	Keverje össze a festéket a hígítóval (DV2043) a következő viszkozitásra: 16-18 sec (DIN 4mm 20 °C) Ez kb:80-100% hígítót jelent. Szórja fel a felületre 2-4 rétegben. Az első réteg után várjon, amíg porszáraz (már nem ragad le) majd ezután szórja fel a 2. réteget. Nem takaró színek esetén a rétegek száma ismétlődhet. A lementült felület átlakkozható LS KL72 vagy LB4002 haya lakkokkal.	
Száradási idők 20 °C-on		
Festék+hígító	porszáraz	Érintésre száraz
BC 33 festék+DV2043 hígító	10-15 perc.	20-30 perc
Kiadósság:	elméleti rétegvastagság: 10-20 mikron esetén 8 m ² A kiadósság nagyban függ a körülményektől, felületi tagoltságtól, anyagvastagságtól.	
Szavatossági idő:	Eredetei csomagolásban száraz helyen, szobahőmérsékleten 24 hónapig.	

A felsorolt alkalmazások csak példák a lehetőségekre. Kérjük, hogy felhasználás előtt győződjön meg arról, hogy a kialakítandó felület megfelel-e igényeinek.