



AUTO REFINISH

GLOBAL
REFINISH
SYSTEM



Termékismertető

KOBA PLUS D836

KOBA 2K 5+1 D838

Vastag rétegű 2-komponensű
töltőalapozók

TERMÉKLEÍRÁS

A KOBA PLUS D836 (fehér) és a KOBA 5+1 D838 (bézs) általános 2 – komponensű vastag töltőalapozó. Bármely Deltron festék alá használhatók. Mindkét termék kiváló töltő és szigetelő tulajdonsággal rendelkezik és egyaránt felhasználható szórókitt illetve töltőalapozóként. Egyszerűen a hígító mennyiségét változtatva használható csiszolható és nedves a nedves alapozóként is.

A Koba Plus és a Koba 2K 5+1 felhordható megfelelően előkészített polyester kitékre és jól átszáradt gyári bevonatokra vagy tapadás elősegítő alapozókra. Többféleképpen szárítható: levegőn száradva, beégetve vagy infra szárítóval.

FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉS

FELÜLET



Csupasz fém
Galvanizált acél
Zintec
Alumínium vagy ötvözet
Electroforetikus festék

Gyári bevonatok

Üvegszálás műanyag
Polyester kiték

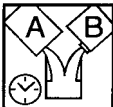
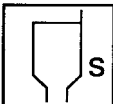
ELŐKÉSZÍTÉS

Elő alapozás ajánlott (PI.: D831, D834)
Elő alapozás ajánlott (PI.: D831, D834)
Elő alapozás ajánlott (PI.: D831, D834)
Elő alapozás ajánlott (PI.: D831, D834)
P360 (száraz) vagy Scotch brite (vörös) D837-es tisztítóval
P360 (száraz) vagy Scotch brite (vörös) D837-es tisztítóval
Elő alapozás ajánlott (PI.: D831, D834)
Elő alapozás ajánlott (PI.: D831, D834) csiszolás nélküli alapozó– lásd: [PDS_PPG_D831](#) vagy [PDS_PPG_D834](#)) termékismertetőt









Csiszolás előtt és után tisztítsuk le a felületet megfelelő PPG zsirtalanítóval. Lásd – termékismertető: [PDS_PPG_Zsirtalanítók](#).

TERMÉK ELŐKÉSZÍTÉS

		Szórókitt	Vastag töltőalapozó	Nedves a nedvesen			
Keverési arány:		D836/D838 MS edző	5 rész 1 rész	D836/D838 MS edző Hígító	5 rész 1 rész 1 rész	D836/D838 D800/DG MS edző Hígító	1 rész 1 rész 1 rész 1 rész
Edző és Hígító választás:		Hőmérséklet	MS edző*	Hígító**			
		<18°C	D803 MS gyors	D808 gyors			
		18-25°C	D841 MS közepes	D866 2K alapozókhöz			
		25-35°C	D861 MS lassú	D812 lassú			
		>35°C	D861 MS lassú	D869 extra lassú			
		* 150 µm száraz filmrétegig és <25°C-ig a D864-es edző is használható.					
		** A hígító az anyag viszkozitását és a felület simaságát szabályozza.					
	Fazékidő 20°C-on	30 perc	45 perc	45 perc			
	Viszkozitás DIN 4 20°C-on	55-60 sec.	25-30 sec.	14-16 sec.			

FELHORDÁS, KILEVEGŐZTETÉS ÉS SZÁRADÁS

		Szórókitt	Vastag töltőalapozó	Nedves a nedvesen
	Fúvóka	1,9-2,2 mm	1,7-1,9 mm	1,3-1,4 mm
Nyomás		A pisztolygyártó cég ajánlása alapján		
	Rétegszám	maximum 3	2-3	maximum 2
	Kilevegőztetés 20°C-on:			
	- rétegek között	15-20 perc	10 perc	10 perc
	- beégetés előtt	Nem szárítható	15 perc	-
	- színrefújás előtt	-	-	15-20 perc
Száradási idő:				
	- tapintható 20°C-on	15 perc	10 perc	15 perc
	- teljes száradás 20°C-on	12 óra	3-4 óra	-
	- teljes száradás 60°C**-on	Nem szárítható	30 perc	-
	- teljes száradás Infrával (közép)	Nem szárítható	15 perc	-

** A száradási idő az említett hőfok tárgy hőmérsékletét jelzi. A száradási folyamat során szükséges egy plusz idő amíg a felület eléri az ajánlott hőfokot.

BEVONAT TULAJDONSÁGOK

	Szórókitt	Vastag töltőalapozó	Nedves a nedvesen
Száraz rétegvastagság	200-260 µm	100-200 µm	15 - 30 µm
Elméleti kiadósság*	2 m ² /l	4-6 m ² /l	10 m ² /l

* 100%-os szórási hatékonyság során és a fent említett rétegvastagság során.

CSISZOLÁS ÉS ÚJRAFÉNYEZÉS



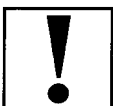
Csiszolás: (optimális tapadás érdekében)

- vizes P800-1000+ Scotch brite (szürke) csiszoló pasztával
- száraz P400-500

Nedves a nedvesen eljárás során a csiszolás nem szükséges.

Következő termék: Deltron DG, Deltron BC
Deltron UHS

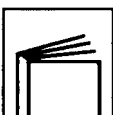
SPECIÁLIS UTASÍTÁSOK



- NE HASZNÁLD a D818-as gyorsítót a Koba PLUS és a Koba 5+1-el.
- Nedves a nedvesen mód használatakor fontos, hogy ugyan azt az edzőt használjuk mindkét esetben: alapozónál és 2K fedőfestéknél.
- 80%-os vagy magasabb páratartalom esetén ne használj a D836/ D838-ast.
- A D836/ D838-as színezhető, ha hasonló színt kívánunk elérni az alapozónál is, mint a fedőfestéknél. Az alapozóhoz keverjük Deltron DG festéket 10% -ig majd utána edzzük és hígítsuk az utasítás szerint.
- **NE HASZNÁLD a D836/ D838 Envirobase festék alá.**

PISZTOLY ÉS SZERSZÁMTISZTÍTÁS

A munka befejeztével mossuk el a pisztolyt és a szerszámokat Deltron hígítóval vagy más erre alkalmas oldószerrel.



BIZTONSÁGTECHNIKA

Kérjük, kövesse a PPG által meghatározott biztonságtechnikai előírásokat, és használja a személyes védő felszereléseket.

A termék csak szakszerű műhelyben történő felhasználásra javasolt.

Az említett adatok csak információként szolgálnak. Használni a termékeket elég információ vagy szakszerű továbbképzés nélkül csak a felhasználó felelősségére. Ezért nem áll módunkba felelősséget vállalni bármilyen rossz eredmény vagy veszteség esetén.

A termékismertetőben közölt adatok bármikor módosíthatók általunk a folyamatos termékfejlesztés következtében.

A termék tulajdonságai külső tényezőktől függenek, mint például: rétegvastagság, hőmérséklet, relatív páratartalom vagy a levegőáramlás.



PPG Industries Poland Sp. z o. o.
(Oddział w Warszawie)
ul. Bodycha 47
05-816 Warszawa-Michałowice
Poland

Telephone: (+48 22) 753 03 10
Fax: (+48 22) 753 03 13
<http://www.ppgrefinish.com>