

DX1064

2K VOC SURFACER

Leírás

2K VOC-kompatibilis kromátmentes csiszolható töltőalapozó.

Szín: szürke.

A termékösszetétel funkcionális akril kopolimer alapú.

Termékek

DX1064	2K VOC Surfacer
DX1020	HS Activator Standard
DX1024	HS Activator Fast
DX32	Thinner Fast
DX34	Thinner Standard

Tulajdonságok

- Könnyű alkalmazás, sima terület.
- Kiváló függőleges stabilitás.
- Magas töltőképesség és könnyű csiszolhatóság.
- Egyedülálló szigetelő tulajdonságok és tökéletes fedőlakk tartás.
- Kiváló tapadás.
- Bevonható DUXONE® fedőlakkal.
- VOC-kompatibilis, megfelel a 2004/42/EC irányelvnek.

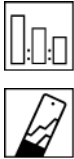






Alapfelületek

- OEM „gyári” fényezések.
- Kikeményedett javítófényezések.
- Csiszolt tapaszok.
- Alapozott acél, cink-galvanizált acél és alumínium.
- DUXONE® 1K Wash Primer-Surfacer DX1061.

DX1064

2K VOC SURFACER

FELDOLGOZÁS

	Keverési arány	Standard (DX1020)		Gyors (DX1024)	
		Térfogat	Tömeg	Térfogat	Tömeg
	DX1064	4	100	4	100
	DX1020/DX1024	1	15	1	15
	DX32/DX34	0-5%	0-4	0-5%	0-4
	VOC (2004/42/EC)	540 g/l			
	Fazékidő 20°C-on	DX1020 DX1024	2 óra		
	Szórási viszkozitás 20°C -on	DIN 4 FORD 4 AFNOR 4	20-25 mp 21-27 mp 23-31 mp		
	Szórási felszerelés		Fúvókaméret (mm)	Távolság (cm)	Nyomás (bar)
		Compliant pisztolyok			
		Felsőtartályos	1.4-1.7	15-20	A beszállító előírása szerint
		Alsótartályos	1.6-1.8	15-20	
		Nyomótartályos	1.0-1.2	15-20	
		Hagyományos pisztolyok			
		Felsőtartályos	1.4-1.8	20-25	3-4
		Alsótartályos	1.6-1.8	20-25	3-4
		Nyomótartályos	1.0-1.2	20-25	3-4
	Rétegek száma	1 - 3			
	Kiszellőztetési idő 20°C -on	Rétegek között a teljes mattulásig. 10 perc a fülkeszáritás előtt.			
	DFT Szárzréteg- vastagság	80-100 µ/réteg			
	Szárazon csiszolható		DX1020	DX1024	
	15°C		1 éjszaka	6-8 óra	
	20°C		3 - 4 óra	3 óra	
	40°C		30-40 perc	30 perc	
	60°C		25-30 perc	25 perc	
	IR szárítás*	Távolság	80 cm		
		Fél energia	5 perc		
		Teljes energia	10-15 perc		
			* Iránymutató a rövid/középhullámú IR berendezéshez.		

DX1064

2K VOC SURFACER

JAVASOLT ALKALMAZÁS

Alapfelület előkészítése

- A DX1064 felvitele előtt tisztítsa meg a felületet, csiszolja és zsírtalanítsa megfelelően.
- A csupasz fém területeket kezelje 1 réteg wash primer-rel vagy DUXONE® 1K Wash Primer-Surfacer DX1061-el.

Szerszámok tisztítása

Használja a megfelelő oldószeres pisztolymosót.

Megjegyzések

- Az aktivált DX1064-t a fázékidőn túl ne használja, és a megfelelő viszkozitás visszanyerése érdekében ne adjon hozzá újra hígítót.
- Ha DX1064-t termoplasztikus akril fényezésre hordja fel, előtte az egész javítási részt vagy az egész gépkocsit alapozni kell. Foltjavításnál vagy csiszolt területek alapozásánál a bázislakk felhordásakor foltnyomokat vagy felhólyagosodást eredményezhet.
- A javasolt rétegvastagságot NE haladja meg, így elkerülhetők a filmképződési, száradási és tapadási hibák.
- A keverési arányokat, a szárítási időket, szórási nyomást és száraz-filmvastagságot be kell tartani, hogy elkerüljük a csiszolhatósági problémákat (ragad a csiszolópapírba).
- A beedezett anyagot nem szabad visszatenni a be nem edzett anyag eredeti dobozába.
- Használat után az edző dobozát azonnal le kell zárni, mivel ez a termék a levegő nedvességtartalmával és vízzel reakcióba lépve elveszti edző hatását.
- Az anyagnak normál szobahőmérsékletűnek (18-25°C) kell lennie a felhasználáshoz.

Termékadatok

Szállítási viszkozitás:	2500-3000 cp (5 rpm-nél) 900-1200 cp (20 rpm-nél)
Elméleti kiadósság: 2004/42/EC irányelv:	5.5-5.8 m ² /l 80 μ szárazréteg-vastagságnál (szórásra kész anyag) Az EU-határérték ehhez a termékhez (termékkategória: IIB.(c.)) szórásra kész formában maximum 540 g/l VOC lehet. Ennek a terméknek a VOC értéke szórásra kész formában maximum 540 g/l.

DX1064

2K VOC SURFACER

Biztonság

A biztonságtechnikai adatlapot a termék használata előtt olvassa át és vegye figyelembe. Tartsa be a csomagoláson található elővigyázatossági figyelmeztetéseket.

A Duxone® adatlap kizárólag a fent említett termékekre vonatkozik, nem érvényes azonban más anyag együttes használata esetén, hacsaknem azt külön az adatlapban ki nem emeljük.

Csak szakember dolgozhatja fel! Ezek az adatok ismereteink mai állásának felelnek meg. Az információk nem kötelező érvényűek és nem vállalunk felelősséget a teljességükért. A felhasználó feladata az információk felülvizsgálata aktualitás és alkalmazhatóság szempontjából. Az adatlapokban található szellemi tulajdonok, úgy mint szabadalom, márka és szerzői jog, védettek. Minden jog fenntartva. A csomagoláson található biztonsági utasításokat és a termékre vonatkozó biztonsági adatlapok előírásait figyelembe kell venni. Fenntartjuk a jogot arra, hogy az adatlapokban lévő információkat előzetes figyelmeztetés vagy kötelezettség nélkül aktualizálás céljából megváltoztassuk vagy kiegészítsük. Az itt közölt megállapítások korlátozás nélkül érvényesek és minden előző adatlapot hatályon kívül helyeznek.