

# DX1062

## 2K PRODUCTIVE VOC SURFACER

### Leírás

Rendkívül gyorsan száradó, 2-komponensű VOC-kompatibilis töltőalapozó.

Szín: középszürke

A termékösszetétel funkcionális akril kopolimer alapú.

### Termékek

DX1062 2K Productive VOC Surfacer

DX1020 HS Activator Standard

DX1024 HS Activator Fast

DX32 Thinner Fast

DX34 Thinner Standard

### Tulajdonságok

- Könnyű alkalmazás, sima terület.
- Nagyon kiadós töltőalapozó: könnyű száraz és nedves csiszolhatóság 1 óra légszárítás után, nagyon rövid kiszellőztetési idő a rétegek között.
- Nagyon könnyen csiszolható, a napokkal felvitel után is.
- Kiváló töltőképesség.
- Bevonható DUXONE® fedőlakkal.
- VOC-kompatibilis, megfelel a 2004/42/EC irányelvnek.

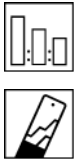






### Alapfelületek

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

# DX1062

## 2K PRODUCTIVE VOC SURFACER

### FELDOLGOZÁS

	Keverési arány		<b>Standard (DX1020)</b>		<b>Gyors (DX1024)</b>		
			Térfogat	Tömeg	Térfogat	Tömeg	
		DX1062	4	100	4	100	
		DX1020/DX1024 4	1	18	1	18	
	DX32/DX34	5-10%	4 - 8	5 - 10%	4 - 8		
	<b>VOC (2004/42/EC)</b>	540 g/l					
	<b>Fazékidő 20°C-on</b>	DX1020	1 óra				
		DX1024	1 óra				
	<b>Szórási viszkozitás 20°C -on</b>	<b>DIN 4</b>	22-25 mp				
		<b>FORD 4</b>	22-27 mp				
		<b>AFNOR 4</b>	24-31 mp				
	<b>Szórási felszerelés</b>		<b>Fúvókaméret (mm)</b>	<b>Távolság (cm)</b>	<b>Nyomás (bar)</b>		
		<b>Compliant pisztolyok</b>					
			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		
		<b>Hagyományos pisztolyok</b>					
	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			
	<b>Rétegek száma</b>	1 - 3					
	<b>Kiszellőztetési idő 20°C -on</b>	Rétegek között a teljes mattulásig. 10 perc a fülkeszáritás előtt.					
	<b>DFT Szárzréteg-vastagság</b>	50-100 µ/réteg					
	<b>Szárason csiszolható</b>		<b>DX1020</b>		<b>DX1024</b>		
		15°C	2-3 óra		1-2 óra		
		20°C	1-2 óra		1 óra		
		40°C	30-40 perc		30 perc		
		60°C	30 perc		20 perc		
	<b>IR szárítás*</b>	Távolság	80 cm				
		Fél energia	5 perc				
		Teljes energia	10-15 perc				
		* Iránymutató a rövid/közép hullámú IR berendezéshez.					

# DX1062

## 2K PRODUCTIVE VOC SURFACER

### JAVASOLT ALKALMAZÁS

#### Alapfelület előkészítése

- A DX1062 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 DX1062-t a fázékidőn túl ne használja, és a megfelelő viszkozitás visszanyerése érdekében ne adjon hozzá újra hígítót.
- Ha DX1062-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 csiszolási 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:	4.8-5.0 m <sup>2</sup> /l 2 μ szárazréteg-vastagságnál (szórásra kész anyag)
2004/42/EC irányelv:	Az EU-határérték ehhez a termékhez (termékkategória: IIB.(c.)) szórásra kész formában maximum 780 g/l VOC lehet. Ennek a terméknek a VOC értéke szórásra kész formában maximum 750 g/l.

# DX1062

## 2K PRODUCTIVE 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.