

F-383/2

Kétkomponensű wash-primer

FELHASZNÁLÁSI TERÜLET:

A termék felhasználható frissen szemcseszórt acél felületek átmeneti védelmére vagy tapadásközvetítőként könnyűfém- és galvanizált felületek festésénél. Rendkívül gyorsan szárad és nagyon rövid időn belül, könnyen átfesthető.

FIZIKAI TULAJDONSÁGOK:

Sűrűség (fajsúly) 20°C-on:	0,95±0,05
Felületi érdesség:	15-20 µm
Szállítási viszkozitás:	120-140 mp. Ford 4 szerint
Szilárdanyag tartalom:	17±2 súly%, 9±1 térf.% (edzővel bekeverve)
V.O.C. (II B / (c) 780):	736 g/liter (felhasználásra kész állapotban)
Termék típusa:	módosított polivinil-butiral
Szín:	sárga (kb. RAL 1021)

FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉS:

A kezelendő felületnek tökéletesen száraznak, por-, zsír- és oxidmentesnek kell lennie. Átfesthető az Urki-Nato, Urki-Pox, vagy az Urki-Pur festékekkel, illetve akril bázisú töltőalapozókkal, mint a Besa-Car, Besa-Express, Urki-Royal vagy az Urki-Royal Express (kérjük, nézze meg az egyeztető táblázatot).

Poliészter alapú termékekkel nem vonható át (kittek, szórókittek).

FELHASZNÁLÁS:

Keverési arány:	1:1 térfogat szerint, edző: E-96.
Edényidő:	24 óra (20°C-on).
Felhordás fújópisztollyal:	hígítás maximum 3%-ban Urkisol 300-zal.
Viszkozitás:	13-15 mp. Ford 4 szerint.
Szerszám tisztítás:	Urkisol 300-as hígítóval.
Száraz rétegvastagság:	3-5 µm, de a 10µm-t nem haladhatja meg!
Száradás: -porszáraz:	5 perc után (20°C-on).
-ragadásmentes:	10 perc után (20°C-on).

A SZÁRAZ BEVONAT TULAJDONSÁGAI:

- elméleti kiadósság:	20-25 m ² / liter (4 µm)
- fényesség 60°-60°:	matt
- átfesthető:	30 perc után

TÁROLÁS:

Tárolás 5°C-25°C között zárt dobozokban, hűvös helyen, jól szellőző helyiségben, kímélve a közvetlen napsütéstől. Eltarthatóság: a gyártástól számított legalább 12 hónapig.