

FLEXI PRIMER

REAKTÍV KORRÓZIÓGÁTLÓ ALAPOZÓ

Felépítés: Fenolműgyantával kombinált poli-vinil-butirál kötőanyagú, passziváló pigmenteket és foszforsavat tartalmazó egykomponensű alapozó .

Választék: Flexi primer fehér 100
Flexi primer szürke 200
Flexi primer fekete 300
Flexi primer vörös 800

Felhasználási terület: Fémfelületek, különösen könnyűfémek (pl. alumínium) alapozó festésére szolgál. Elősegíti a következő réteg tapadását, a bevonatrendszer tartósságát növeli. Tartós korrózióvédelmet önmagában nem ad, átmenetileg 2-3 hónapig megvédi a felületet. A bevonat hegeszthető.

MŰSZAKI JELLEMZŐK	FLEXI PRIMER korróziógátló alapozó	VIZSGÁLATI MÓDSZER
Megjelenés: Nem illó anyag: %; 120 °C, 1 óra; min. Kifolyási idő: s; 20 °C; DIN4; min.	Homogén, sűrű oldat 36 30	MSZ ISO 1515 DIN 53211
Száradási idő: - fogásbiztos száraz állapot - átszáradási állapot	20°C-on 20 perc 60 perc	MSZ ISO 3678 MSZ ISO 9117

Felületelőkészítés: Oxidmentesítés, zsírtalanítás.

Hígítás: Flexi Primer hígítóval a felhordási viszkozitásnak megfelelően.

Felhordási körülmények: +15 és +25 °C közötti hőmérséklet ajánlott.

Felhordási módok:

	Levegőporlasztásos szóróberendezés	Ecsetelés
Kifolyási idő (sec)	15-18	Szállítási viszkozitás
Fúvókaméret	1,2-1,6 mm	-
Szórónyomás (bar)	3-5	-

Felhasználás előtt alapos keveréssel való homogenizálás szükséges. A javasolt felhordási rétegvastagság 20-25 µm.

Átvonhatóság: 20 °C-on 4 óra után bármely típusú festékekkel átvonható.

Kiadósság: 10-12 m²/kg a felhordás módjától függően, egy rétegben.

Tárolási garanciális idő: Az MSZ 13910 szerint eredeti, hibátlan edényzetben tárolva: a gyártástól számított 6 hónap.

Tűzveszélyességi besorolás: Tf II. Tűz- és robbanásveszélyes!

Engedély száma: ÉMI F 46/1995