

MOBILUX 2K

KÉTKOMPONENSŰ SZÍNTELLEN LAKK

Felépítés: Az "A" komponens akrilát műgyantát, adalékot, UV adszorbenst és oldószereket tartalmaz.
 A "B" komponens alifás poliizocianát oldat.
 A két komponens összekeverés és kikeményítés után poliuretán bevonatot képez.

Felhasználási terület: Metál bázisfestékek színtelen átvonó lakkozása.
 MOBILUX bevonatrendszer színtelen átvonó lakkozása magas esztétikai igényű festés esetén.
 Egyéb fém-és fafelületek színtelen lakkozása.

MŰSZAKI JELLEMZŐK	MOBILUX 2K KÉTKOMPONENSŰ SZÍNTELLEN LAKK „A” KOMPONENS	VIZSGÁLATI MÓDSZER
Megjelenés: Nem illó anyag: %; 105 °C, 3 óra; min. Kifolyási idő: s; 20 °C; DIN4	Átlátszó, sárgás színű folyadék 50 80-120	MSZ ISO 1515 DIN 53211
	MOBILUX 2K „B” KOMPONENS	
Megjelenés: Nem illó anyag: %; 105 °C, 3 óra; min.	színtelen vagy enyhén sárgás folyadék 40	MSZ ISO 1515
	LAKK	
Keverési arány: (tömegrész) „A” :”B” Felhasználhatósági időtartam (20°C): óra; min Száradási idő: - fogásbiztos száraz állapot - átszáradási állapot	3:1 „A” + „B” + hígító: 4 20 °C-on 60 °C-on 90 °C-on 1óra 20 perc 10 perc 24 óra 2 óra 30 perc	MSZ EN ISO 9514 MSZ ISO 3678 MSZ ISO 9117

Felületelőkészítés: Metál effekt hatás eléréséhez korróziógátló alapozó, majd metál közbenső réteg.
 Mobilux bevonatrendszerrel a színes fedőréteg lakkcsiszolása, portalanítás.
 Egyéb fémfelületeknél oxidmentesítés, zsirtalanítás.
 Fafelületeknél csiszolás, portalanítás.

Hígítás: Az "A" és "B" komponens előírt arányú összemérése és homogénre keverése után MOBILUX 2K hígítóval, a felhordási viszkozitásnak megfelelően.

Felhordási körülmények: +15 és +25 °C közötti hőmérséklet, max 65 % relatív páratartalom. (A páratartalom szárítás közben sem lehet magasabb). A festékanyag kikeményedésig vízre, nedvességre érzékeny!

Felhordási mód:	Levegőporlasztásos szóróberendezés		
Kifolyási idő (sec)	„A” +”B” + hígító	18-24	
Fúvókaméret (mm)		1,2-1,6	
Szórónyomás (bar)		3-5	

Átvonhatóság: Önmagával nedves a nedvesre vagy 20 °C-on 4 óra után 60 °C-on 30-40 perc után 90 °C-on 10 perc után

Kiadósság: 8-10 m²/kg a felhordás módjától függően, egy rétegben.

Tárolási garanciális idő: Az MSZ 13910 szerint eredeti, hibátlan edényben tárolva:

„A” komponens a gyártástól számított 12 hónap.

„B” komponens a gyártástól számított 6 hónap.

Tűzveszélyességi besorolás: Tf II., Tűz-és robbanásveszélyes!

Engedély száma: KERMI: E-97/1829