

Fluoreszkáló színezőpaszták

JK6.3136	Sárga
JK6.3215	Narnacsárga
JK6.3526	Vörös
JK6.3530	Rózsaszín
JK6.3315	Zöld

Felhasználás

Koncentrált színezőpaszták, melyeket kötőanyagba kell keverni.
A Lentiekben a két legmegfelelőbb felhordási módszer található:

Közvetlen fényes felépítmény

Miután egységes módon felhordtunk egy fehér töltő/alapozó réteget a teljes fényezendő felületre, felhordjuk a fluoreszkáló színezőpasztát a következő kötőanyagok valamelyikével 60/40 arányban összekeverve és a műszaki adatlapban leírtak szerint edzve: KJO.0100, KJO.0200, KJL.0333, KJL.0330, KJL.4445.

Bázis + lakk felépítmény

Első lépés: Hordjunk fel egy fehér bázist (KJN.1777 kötőanyag és JKO.0002 fehér színezőpaszta 60/40 arányban keverve, és akril hígítóval 60-70%-ban hígítva).
Második lépés: Hordjunk fel 2-3 réteg FLUO bázist (KJN.1777 és valamely JK6 fluoreszkáló színezőpaszta 70/30 arányban keverve, majd akril hígítóval (RDL.F888/S777/L666) 60-70%-ban hígítva).
Ha a bázis megszáradt, hordjunk fel valamely IVAT KKL szintelen lakkot (lásd: műszaki adatlap).

A bázis + lakk felépítmény jobb takarást biztosít, könnyebben kivitelezhető, valamint hosszabb élettartamot és ellenálló képességet nyújt.

Vegyük figyelembe: Hogy növeljük az ilyen fajta színeknek a kifehéredéssel szembeni ellenálló képességét, erősen ajánlott egy speciális adalék (JK6.3130 UV elnyelő) a bázishoz, a lakkhoz vagy a kötőanyaghoz 3-5%-ban való hozzáadását.

Műszaki Labor
IVAT srl