

Mattító adalékok (POI.0800, POS.0900)

A fényes kötőanyagok és szintelen lakkok adalék segítségével mattíthatók (POS.0900 autófényezéshez, POI.0800 ipari felhasználásra). Az adalékok használatával 30°-os fényességig lehetséges a mattítás.

Alacsonyabb fényességi szintekhez használjunk matt kötőanyagokat és szintelen lakkokat.

2:1 szintelen lakkok mattítása POS.0900 adalékkal

Szintelen lakk (tömeg%)	POS.0900 (tömeg%)	Edző (tömeg%)	Fényesség (°)
80	20	+40	90 - 95
70	30	+40	75 - 80
60	40	+40	65 - 70
50	50	+40	50 - 55
40	60	+40	30 - 35

3:1 szintelen lakkok mattítása POS.0900 adalékkal

Szintelen lakk (tömeg%)	POS.0900 (tömeg%)	Edző (tömeg%)	Fényesség (°)
80	20	+30	90 - 95
70	30	+30	75 - 80
60	40	+30	65 - 70
50	50	+30	50 - 55
40	60	+30	30 - 35

2K PUR, akril és poliakril kötőanyagok mattítása POI.0800 vagy POS.0900 adalékkal

Kötőanyag (tömeg%)	Mattító adalék (tömeg%)	Színezőpaszták (tömeg%)	Fényesség (°)
60	10	30	90 - 95
50	20	30	70 - 75
35	35	30	40 - 45
30	40	30	25 - 30

A kívánt fényesség elérése végett a hasonló kémiai tulajdonságokkal rendelkező anyagok keverése bármilyen arányban lehetséges. Az egymással keverhető anyagok táblázata az alábbiakban található:

	NITRO	POLI-URETÁN	AKRIL DIREKT	SZINTE-TIKUS	ECSETEL-HETŐ	1K DIREKT	SZÍNT. LAKK
FÉNYES	KJN.1765 KJN.1755	KJL.0330	KJL.4446 KJL.4445	KJA.2650	KJA.1680	KJA.0170	KKL.9000 KKL.7000
MATT	KJN.1702	KJL.1406	KJL.4443	KJA.1620	KJA.1682	KJA.0150 KJA.0140	KKL.0000

Mindig hordjunk fel mintát az összekevert anyagból, hogy ellenőrizni tudjuk a fényességét, mivel a különböző feltételek befolyásolják azt (bevonat vastagsága, rétegek száma, szárítási módszer, száradási idő, bevonat típusa, stb).