



BODY 800 mattítópaszta (1L, transzparens)

Általános technikai leírás

Akril bázisú mattító paszta
1K és 2K festékekhez és
lakkokhoz. A fényesség
csökkentéséhez
használandó.

Önmagában nem
használható, csak
festékekhez és lakkokhoz
adagolva.

Felület

Csak alapozott felületen
használható.

Előkészítés/ a felület tisztítása

Anyag felhasználás:



Használat előtt jól
rázza fel



Használat után mindig
zárja rá a kupakot



Adjon 25-35 % mattítót
selyemfényű felület,
40-50%-ot matt felület



Tartsa száraz és hűvös
helyen

eléréséhez 2K festékek
és MS lakkok esetében



Mindig viseljen
védőfelszerelést

40%-ot HS lakkoknál
selyemfényű (szatén)
fényességhez



Kövesse a használati
útmutatót

Lobbanáspont:

-

Tartsa száraz és hűvös
helyen

Sűrűség:
1.05 g/cm³

Minőségét megőrzi 24
hónapig zárt,
használatlan dobozban

Száranyagtartalom
(hígítás nélkül):
47 súly %

Használható olyan
országokban is, ahol

Elméleti kiadósság:

-

nem vették át a VOC
szabályozást

Eszközök tisztítása:
Body 740 hígítóval

Megjegyzés:
Kamrában történő
szárítás esetén

hagyjon időt a kívánt
kamrahőmérséklet
eléréséhez

Kizárólag foglalkozásszerű használatra. A fenn említett információk a laboratóriumi vizsgálatok alapján kerültek kiállításra, az adatlap időpontjában meglévő legjobb tudásunk szerint. Az adatok kizárólag információs céllal lettek kiállítva. Nem vállaljuk a felelősséget az esetleges hibákért, pontatlanságokért és hiányosságokért. A felhasználó felelőssége, hogy ellenőrizze az adatlap újabb kiadásait további információkért. A termék szellemi tulajdona, védjegye és szerzői jogai védettek. Minden jog fenntartva. A termékhez tartozó biztonsági adatlap és figyelmeztetések figyelmesen átolvasandók! Az itt feltüntetett információk módosítása vagy megszüntetése, bármikor saját belátásunk szerint lehetséges előzetes figyelmeztetés nélkül. Nem vállalunk felelősséget az információk frissítéséért. Ebben a rögzített záradékban lefektetett szabályokat kell alkalmazni bármilyen jövőbeni változásra és módosításra nézve.

2013 április