

Możliwość mieszania z innymi przezroczystymi lakierami 2K MOBIHEL

Tabela stopnia efektu matowości W tabeli przedstawiono stosunek wagowy przy mieszaniu bezbarwnych lakierów w zależności od stopnia efektu matowości.					
Stopień połysku Kombinacje lakierów	pół mat. ok. 40%	pół błyszczący ok. 60%	błyszczący ok. 80%	MOBIHEL 2K utwardzacz	MOBIHEL 2K HS utwardzacz
MOBIHEL 2K bezbarwny lakier matowy low VOC	90 g	80 g	70 g	2:1 MOBIHEL 2K utwardzacz 1100 lub 1300 lub 1500 + 20% MOBIHEL 2K rozcieńczalnik 2100	3:1 MOBIHEL 2K HS utwardzacz 4100 lub 4500 + 30% MOBIHEL 2K rozcieńczalnik 2100
MOBIHEL 2K HS 2:1 bezbarwny lakier low VOC	10 g	20 g	30 g		
MOBIHEL 2K bezbarwny lakier matowy low VOC	90 g	85 g	60 g	2:1 MOBIHEL 2K utwardzacz 1100 lub 1300 lub 1500 + 10% MOBIHEL 2K rozcieńczalnik 2100 lub 2300 lub 2500	3:1 MOBIHEL 2K HS utwardzacz 4100 lub 4500 + 20% MOBIHEL 2K rozcieńczalnik 2100 lub 2300 lub 2500
MOBIHEL 2K 2:1 bezbarwny lakier anti scratch	10 g	15 g	40 g		

Stopień efektu matowości zależy od następujących czynników (czynniki mogą wpływać na zmianę stopnia połysku nawet o 10 -20 %)		
czynnik	wyższy połysk	niższy połysk
czas odpowietrzania pomiędzy warstwami	krótszy	dłuższy
grubość warstwy	większa	niższa
utwardzacz	powolny	szybszy
rozcieńczalnik	wolniej	szybciej
lepkość robocza	większa	mniejsza
sposób suszenia	forsowne suszenie w piecu	suszenie powietrzne
substancja sucha utwardzacza	wyższy stopień substancji suchej	niższy stopień substancji suchej