

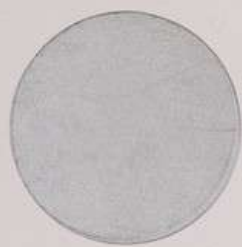


4

ДЕКОРАТИВНЫЕ ПОКРЫТИЯ

АСТИ
ВЕЛЮР

ВЕЛЮР «АЛЮМИНИЙ»



ACS 29 (80мл)

ACS 47 (80мл)

ACS 75 (80мл)



ACS 69 (80мл)

ACS 106 (80мл)

ACS 72 (80мл)



ACS 74 (80мл)

ACS 98 (80мл)

ACS 23 (80мл)



ACS 107 (80мл)

ACS 40 (80 мл)

ACS 171 (80мл)

ВЕЛЮР «СЕРЕБРО»



ACS 75 (2,5 мл)

ACS 64 (2,5 мл)

ACS 95 (2,5 мл)



ACS 75 (10 мл)

ACS 64 (10 мл)

ACS 95 (10 мл)



ACS 75 (40 мл)

ACS 64 (40 мл)

ACS 95 (40 мл)



ACS 75 (80 мл)

ACS 64 (80 мл)

ACS 95 (80 мл)

ВЕЛЮР «СЕРЕБРО»



ACS 97 (2,5 мл)

ACS 105 (2,5 мл)

ACS 96 (2,5 мл)

ВЕЛЮР «СЕРЕБРО»



ACS 102 (2,5 мл)

ACS 103 (2,5 мл)

ACS 104 (2,5 мл)



ACS 97 (10 мл)

ACS 105 (10 мл)

ACS 96 (10 мл)



ACS 102 (10 мл)

ACS 103 (10 мл)

ACS 104 (10 мл)



ACS 97 (40 мл)

ACS 105 (40 мл)

ACS 96 (40 мл)



ACS 102 (40 мл)

ACS 103 (40 мл)

ACS 104 (40 мл)



ACS 97 (80 мл)

ACS 105 (80 мл)

ACS 96 (80 мл)



ACS 102 (80 мл)

ACS 103 (80 мл)

ACS 104 (80 мл)

ВЕЛЮР «СЕРЕБРО»



ACS 106 (2,5 мл)



ACS 98 (2,5 мл)



ACS 99 (2,5 мл)

ВЕЛЮР «СЕРЕБРО»



ACS 100 (2,5 мл)



ACS 101 (2,5 мл)



ACS 109 (2,5 мл)



ACS 106 (10 мл)



ACS 98 (10 мл)



ACS 99 (10 мл)



ACS 100 (10 мл)



ACS 101 (10 мл)



ACS 109 (10 мл)



ACS 106 (40 мл)



ACS 98 (40 мл)



ACS 99 (40 мл)



ACS 100 (40 мл)



ACS 101 (40 мл)



ACS 109 (40 мл)



ACS 106 (80 мл)



ACS 98 (80 мл)



ACS 99 (80 мл)



ACS 100 (80 мл)



ACS 101 (80 мл)



ACS 109 (80 мл)

ВЕЛЮР «СЕРЕБРО»



ACS 110 (2,5 мл)



ACS 107 (2,5 мл)



ACS 108 (2,5 мл)



ACS 110 (10 мл)



ACS 107 (10 мл)



ACS 108 (10 мл)



ACS 110 (40 мл)



ACS 107 (40 мл)



ACS 108 (40 мл)



ACS 110 (80 мл)



ACS 107 (80 мл)



ACS 108 (80 мл)

АСТИ ВЕЛЮР - декоративное покрытие с эффектом шелка, идеально подходит для создания дворцового интерьера, а так же для оформления интерьера в классическом стиле и стиле модерн. Материал устойчив к механическим воздействиям, легко моется, может применяться как в частных интерьерах, так и в любых общественных зонах.



велюр «алюминий»



велюр «серебро»