

MOLOTOW™ THE ORIGINAL



URBAN FINE-ART™ PROFESSIONAL AND SPECIAL SERIES

FOR FINE ART NEEDS
VARIABLE STROKE WIDTH

URBAN FINE-ART™ PROFESSIONAL AND SPECIAL SERIES

Grâce à une formule 100% acrylique pure (Série Professionnelle) et à ses différents effets de finition (Série Spéciale), la gamme Urban Fine-Art™ satisfait les demandes des clients les plus exigeants. De plus, la valve spécialement conçue „Vari Valve“ offre une parfaite maîtrise et permet d'obtenir un trait précis pouvant aller de 4 à 200 mm, avec le même cap*.

* hors : vernis 2K

Gracias a sus diferentes efectos en acabado (Serie Especial) y a una fórmula 100% acrílica pura (Serie Profesional), la línea de productos Urban Fine-Art™ satisface las demandas de los clientes más exigentes. Además, la válvula especialmente desarrollada "Vari Valve" permite un control excepcional como lograr un trazo de desde 4 hasta 200 mm, con una misma boquilla*.

* excepción: barniz 2K



400ml | 337,000

PROFESSIONAL

100% ACRYLIQUE PUR · 100% ACRÍLICO PURO
SATINÉE · SATINADO
EXTRÊMEMENT RÉSISTANT AU JAUNISSEMENT · EXTREMADAMENTE RESISTENTE AL AMARILLENTA
SPATULABLE · APLICABLE A LA ESPÁTULA
48 COULEURS · 48 COLORES



400ml | 337,994

SPECIAL

SPRAYS D'EFFET : · SPRAYS EFECTO:
NEON ET PHOSPHORE · NEÓN Y FOTOLUMINESCENTE
TRANSPARENT · TRANSPARENTE
METALLIQUE · METÁLICO
CRAIE NATURELLE · TIZA (UV) VERNIS · (UV) BARNICES



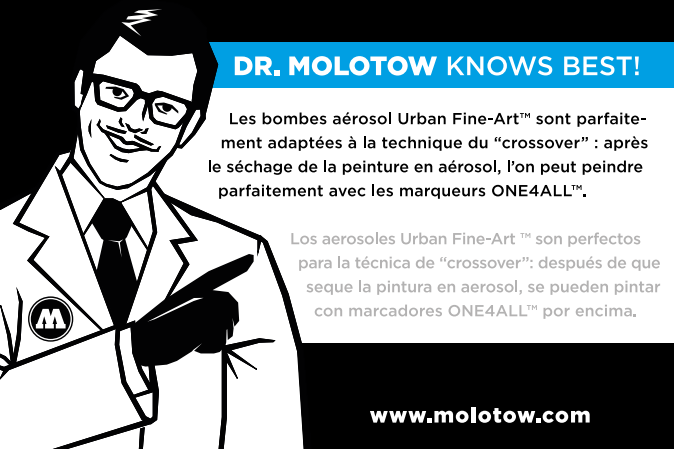
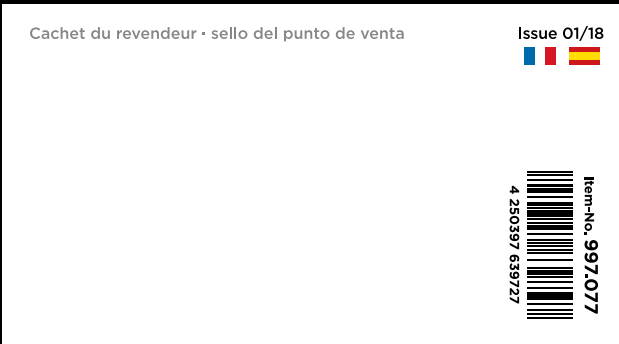
400ml | 337,320

PRIMING

TRAITEMENTS DE SURFACE : · TRATAMIENTOS DE SUPERFICIE:
APPRÊT UNIVERSEL · IMPRIMACIÓN UNIVERSAL
APPRÊT POLYSTYRÈNE · IMPRIMACIÓN STYROFOAM



applicable à la spatule
aplicable a la espátula



DR. MOLOTOW KNOWS BEST!

Les bombes aérosol Urban Fine-Art™ sont parfaitement adaptées à la technique du "crossover": après le séchage de la peinture en aérosol, l'on peut peindre parfaitement avec les marqueurs ONE4ALL™.

Los aerosoles Urban Fine-Art™ son perfectos para la técnica de "crossover": después de que seque la pintura en aerosol, se pueden pintar con marcadores ONE4ALL™ por encima.

ARTIST ACRYLIC

300 vanilla vanille ★★★★★ Pigments: PW6 PY53 337.002	306 pink rose ★★★★★ Pigments: PW6 PR122 337.012	204* true blue bleu véritable ★★★★★ Pigments: PW6 PB15:2 337.022	322 emerald green vert émeraude ★★★★★ Pigments: PW6 PG36 PB15:2 PY154 337.032
301 naples yellow jaune de naples ★★★★ Pigments: PW6 PY154 337.003	307 magenta magenta ★★★ Pigments: PW6 PR122 PR170 337.013	315 ultramarine blue bleu outre mer ★★★★ Pigments: PW6 PB15:2 PR122 337.023	323 permanent green dark vert permanent foncé ★★★★ Pigments: PW6 PG36 PB15:2 337.033
006* zinc yellow jaune zinc ★★★★ Pigments: PW6 PY154 337.004	308 primary magenta magenta primaire ★★★ Pigments: PW6 PR122 PR170 337.014	027* petrol pétrole ★★★★ Pigments: PW6 PB15:2 PBk7 337.024	221* grasshopper vert sauterelle ★★★★ Pigments: PW6 PG36 PY154 337.034
302 permanent orange light orange permanent clair ★★★★ Pigments: PW6 PY83 337.005	309 currant light violet clair ★★★★ Pigments: PW6 PV19 337.015	316 turquoise blue light bleu turquoise clair ★★★★ Pigments: PW6 PB15:2 PG7 337.025	324 grass green vert herbe ★★★★ Pigments: PW6 PG7 PY154 PY83 337.035
085* DARE orange orange DARE ★★★★ Pigments: PW6 PY83 PO36 337.006	042* currant violet ★★★★ Pigments: PW6 PV19 PV23 337.016	317 turquoise blue bleu turquoise ★★★★ Pigments: PW6 PB15:2 PG7 337.026	096* MISTER GREEN vert MISTER GREEN ★★★★ Pigments: PW6 PG7 PY154 337.036
303 vermillion orange orange vermillion ★★★★ Pigments: PW6 PY83 PO36 337.007	310 currant dark cassis foncé ★★★ Pigments: PW6 PV19 PV23 337.017	318 turquoise blue dark bleu turquoise foncé ★★★★ Pigments: PW6 PB15:2 PG7 337.027	145* future green vert futuriste ★★★★ Pigments: PY42 PG7 PB15:2 PBk7 337.037
304 cadmium red rouge cadmium ★★★★ Pigments: PW6 PO36 PR170 337.008	311 ceramic blue bleu céramique ★★★★ Pigments: PW6 PB15:2 337.018	319 lagoon blue light bleu lagon clair ★★★★ Pigments: PW6 PG7 337.028	325 sahara beige light beige sahara clair ★★★★★ Pigments: PW6 PY42 337.038
013* traffic red rouge traffic ★★★★ Pigments: PW6 PO36 PR170 337.009	312 light blue bleu clair ★★★★ Pigments: PW6 PB15:2 337.019	206* lagoon blue bleu lagon ★★★★ Pigments: PW6 PG7 PB15:2 337.029	326 sahara beige beige sahara ★★★★★ Pigments: PW6 PY42 337.039
305 garance red rouge garance ★★★ Pigments: PO36 PV19 337.010	161* shock blue middle bleu intense moyen ★★★★ Pigments: PW6 PB15:2 337.020	320 lagoon blue dark bleu lagon foncé ★★★★ Pigments: PW6 PG36 PB15:2 337.030	208* ocher brown light bleu ocre clair ★★★★ Pigments: PW6 PY42 PO36 337.040
086* burgundy bourgogne ★★★★★ Pigments: PO36 PY42 337.011	314 cerulean blue bleu coelin ★★★★ Pigments: PW6 PB15:2 337.021	321 emerald green light vert émeraude clair ★★★★★ Pigments: PW6 PG7 PY154 337.031	092* hazelnut brown brun noisette ★★★★★ Pigments: PO36 PR101 PG36 337.041

*nuance des couleurs ONE4ALL™ respectée même tons de couleurs que ONE4ALL™

CHALK

406 yellow jaune ★★★★★ Pigments: PY74 337.701	407 orange orange ★★★★★ Pigments: PO36 337.702	408 red rouge ★★★★★ Pigments: PR3 337.703	409 pink rose ★★★★★ Pigments: PR122 PR52 PW6 PV23 337.704	410 violet violet ★★★★★ Pigments: PR170 PW6 PV23 337.705	412 light blue bleu clair ★★★★★ Pigments: PB15 337.707	411 royal blue bleu roi ★★★★★ Pigments: PB15 337.706	413 green vert ★★★★★ Pigments: PG7 337.708	414 black noir ★★★★★ Pigments: PBk7 337.709	415 white blanc ★★★★★ Pigments: PW6 337.710
--	---	--	--	---	---	---	---	--	--

NEON

401 neon yellow jaune fluo ★★★ fluorescent 337.301	402 neon orange orange fluo ★★★ fluorescent 337.302	403 neon pink pink fluo ★★★ fluorescent 337.303	404 neon blue bleu fluo ★★★ fluorescent 337.304	405 neon green vert fluo ★★★ fluorescent 337.305
---	--	--	--	---

TRANSPARENT

425 melon yellow jaune melon ★★★★★ Pigments: PY83 PW6 337.314	426 traffic red rouge traffic ★★★★★ Pigments: PO36 PR170 PW6 337.315	427 shock blue bleu intense ★★★★★ Pigments: PW6 PB15:2 337.316	428 signal black noir signal ★★★★★ Pigments: PBk7 337.317	429 signal white blanc signal ★★★★★ Pigments: PW6 337.318
--	---	---	--	--

PHOSPHOR

424 phosphor green vert phosphore ★★★★ luminescent 337.801

EFFECT

416 chrome effect effet chrome ★★★★★ 337.306	417 gold effect effet or ★★★★★ 337.307	418 copper effect effet cuivre ★★★★★ 337.308
--	--	--

METALLIC

419 metallic gold métallique or ★★★★★ abrasion-proof 337.309	420 metallic silver métallique argent ★★★★★ abrasion-proof 337.310
---	---

SURFACE

421 UV-varnish gloss vernis UV brillant ★★★★★ 337.311	422 UV-varnish matt vernis UV mat ★★★★★ 337.312	430 2K clear varnish gloss vernis bicomposant brillant ★★★★★ 337.319	423 filler white apprêt garnissant blanc Pigments: PW6 337.313	431 Styrofoam primer white apprêt styropor blanc Pigments: PW6 337.320
---	---	--	--	--

"5-STAR" CLASSIFICATION SYSTEM

résistance à la lumière · resistencia a la luz

- ★★★★★ extrêmement résistant à la lumière · extremadamente resistente a la luz
- ★★★★ très résistant à la lumière · altamente resistente a la luz
- ★★★ résistant à la lumière · resistente a la luz
- ★★ résistant à la lumière limitée · resistencia a la luz limitada
- ★ moins résistant à la lumière · menos resistente a la luz

opacité · opacidad

- très opaque · muy opaco
- ☑ translucide · translúcido
- transparent · transparente

① - ⑥ catégorie de prix · categoría de precio

