

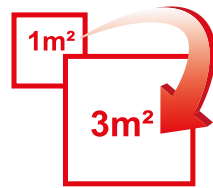
ACRYLcomp® spray 400 ml

TEHNOLOGIE
BREVETATĂ

MASTON



ACRYL comp®



ACOPERIRE 3M²*



NU SE SCURGE



USCARE RAPIDĂ



PRESIUNE JOASĂ

SERIA MASTON ACRYLcomp®

Seria MASTON ACRYLcomp® este bazată pe tehnologie brevetată. Volumul de 400 ml de ACRYLcomp® acoperă o arie corespunzătoare celei acoperite de un flacon convențional de 600 – 1000 ml.

Un singur flacon de 400 ml poate vopsi cca. 3m². Volumul de lianți mai ridicat cu cca. 25% în comparație cu vopselele spray obișnuite, conferă tehnologiei Maston ACRYLcomp® avantaje adiționale. Acoperirea este mai bună, iar în mod normal, este suficient un singur strat. Nu se scurge. Uscare la atingere după 15 minute (la 20°C și umiditate relativă de 50%). Dacă obiectul vopsit necesită asamblare, aceasta poate fi efectuată cu grijă, la 30 de minute după ultima aplicare de vopsea. În comparație cu vopselele spray convenționale, Maston ACRYLcomp® conține cu 20% mai puține gaze de propulsie. Tehnologia brevetată combinată cu supapa-turbină omogenizează vopseaua cu gazele de propulsie în mod eficient, exact ca un pistol de pulverizare profesional. Datorită tehnologiei ACRYLcomp® obiectele de vopsit se pot vopsi de la distanță de 10 – 15 cm, față de distanța normală de cca. 30 cm. Diferența de presiune este clar audibilă și vizibilă. Ca rezultat, pierderea de vopsea la pulverizare este cu mult mai scăzută.

Maston ACRYLcomp® - produs pe bază de lianți acrilici și paste de colorare similare celor folosite în finisaje auto OE. Timp de uscare foarte scurt, formează acoperire mai rezistentă la uzură, cu luciu mai pregnant decât vopselele spray tradiționale. Acoperirea este dură, și oferă protecție excelentă împotriva uzurii și daunelor cauzate impactului cu pietriș. Conținutul de COV este mai redus cu 40% în comparație cu vopselele aerosol convenționale de 500 ml.

CALITATE ȘI PROPRIETĂȚI

Tehnologie brevetată
Compuși acrilici de calitate superioară
Se poate aplica și prin metoda umed-pe-umed
Acoperire excelentă
Aderență excelentă
Joasă presiune
Nu se scurge
Întindere rapidă
Acoperire netedă
Uscare rapidă
Adecvată pentru aplicare la interior sau exterior
Rezistență la intemperii, la lumină și radiații UV
Rezistență la zgărieturi, șoc și impact
Duritate mare și elasticitate bună
Se poate poliza

mat: cca. 20 de unități

ACOPERIRE:

În funcție de consistența și culoarea substratului:
400 ml sunt suficienți pentru a acoperi cca. 3 m²
Timp de uscare (la 20°C și umiditate relativă de 50%):
Uscare la praf: după cca. 5 – 10 min.
Uscare la atingere: după cca. 10 – 20 min.
Întărirea finală: după cca. 24 de ore
Timpul de uscare depinde de temperatura ambiantă, de umiditatea aerului și de grosimea stratului aplicat.
Rezistență termică: până la 110°C

TERMEN DE VALABILITATE:

60 de luni, în flacoane păstrate în condiții corespunzătoare (=10-25°C, umiditatea relativă a aerului de max. 60%).

AMBALAJE: 400 ml

Limită admisă EU COV IIB (e): 840 g/l (2010). COV conținut: 556,8 g/l.

PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

Tip liant: Rășină acrilică specială
Culoare: vezi dop, disponibilă în variantă lucioasă, semi-lucioasă sau mată
Miros: de solvent

Grad de luciu (măsurat la unghi de 60° conform DIN 67530):

lucios: cca. 90 de unități
semilucios: cca. 45 de unități



* suprafețe metalice

Maston Oy • www.maston.fi • maston@maston.fi

Teollisuustie 10, FI-02880 Veikkola, Finland, Tel. +358 20 7188 580, Fax +358 20 7188 599

Теолисуустие 10, 02880 Вейккола, Финляндия, Тел. +358 20 7188 580, Факс. +358 20 7188 599





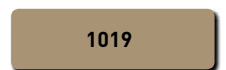
BEJ
10001001



ALBASTRU
10005015



FILDEȘ
10009001



BEJ CENUȘIU
10001019



TURCOAZ
10005018



NEGRU
10009005



GALBEN
10001028



VERDE OLIVE
10006013



NEGRU MAT
10009005M



CORAL
10002012



VERDE
10006018



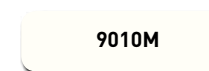
ALB
10009010



ROȘU
10003020



GRI
10007024



ALB MAT
10009010M



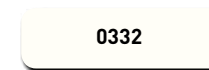
PURPURIU
10004004



MARO
10008008



GRI GRUND
10000518



LAC LUCIOS
10000332

