



1. GENERALITATI SI UTILIZARI TIPICE

- ❖ Email acrilic cu aspect metalic lucios, cromat, destinat decorarii si protejarii suprafetelor interioare din lemn sau metal.
- ❖ Disponibil in 2 nuante: Auriu Lucios, Argintiu Lucios;

2. ELEMENTE CARACTERISTICE PRINCIPALE

- ❖ Aspect metalic, cromat;
- ❖ Uscare rapida.

3. MOD DE APLICARE

Pregatirea suprafetei:

- Suprafetele metalice:** se curata de rugina/vopsea decojita prin periere, slefuire sau sablare si se degreseaza cu diluant PPG.
- Suprafetele din lemn nou:** se slefuiesc, se curata de praf si se grunduiesc cu OSKAR Grund pentru Lemn.

Aplicare:

- Înainte de utilizare, agitați bine tubul de spray (cca 3 min) și efectuați o probă de aplicare pe o suprafață de testare. Începeți pulverizarea în afara obiectului și terminați-o tot în afara acestuia.
- Sprayați cu viteză constantă, ținând tubul la cca Spray-ul Oskar Metallac effect este un email acrilic spray cu aspect metalic, cromat, tip oglinda, recomandat pentru decorarea si protejarea suprafetelor interioare din lemn sau metal.**

Aplicare:

- Înainte de utilizare, agitați bine tubul de spray (cca. 3 min) și efectuați o probă de aplicare pe o suprafață de testare. Începeți pulverizarea în afara obiectului și terminați-o tot în afara acestuia.
- Sprayați cu viteză constantă, ținând tubul la cca. 30 cm distanță și paralel față de suprafața suport. Pentru o acoperire completă și omogenă, aplicați vopseaua în straturi subțiri, cât mai uniforme, astfel încât zonele aplicate să se intersecteze/suprapună. Temperatura ambientală optimă pentru aplicare este între 20 și 25 grade C.
- Agitați tubul după aplicarea fiecărui strat.

Spray-ul Oskar Metallac effect este ambalat în recipient metalic de 400 mililitri și are nuanța auriu.

30 cm distanță și paralel față de suprafața suport. Pentru o acoperire completă și omogenă, aplicați vopseaua în straturi subțiri, cât mai uniforme, astfel încât zonele aplicate să se intersecteze/suprapună. Temperatura ambientală optimă pentru aplicare este între 20°C și 25°C.

3. Agitați tubul după aplicarea fiecărui strat.

4. La final, pentru curățarea capului de pulverizare, răsturnați tubul și continuați pulverizarea până ce se elimină doar gazul propulsor curat. Nu conține freoni.

4. CONSUMUL SPECIFIC MEDIU

❖ 2m²/400ml. Consumul variază în funcție de culoarea utilizată, natura suportului, rugozitatea și gradul de absorbabilitate al acestuia.

5. TIMP DE USCARÉ

❖ 5-10 minute uscare rapidă la atingere (timpul de uscare depinde de temperatura mediului, de umiditatea aerului și de grosimea stratului aplicat).

6. AMBALAREA

❖ Recipienti din metal de 400 ml, inchisi etans, etichetati corespunzator.

7. DEPOZITARE

❖ La temperaturi cuprinse între 5°-35°C, ferit de razele directe ale soarelui, radiații și electricitate în recipiente bine închise.

8. TERMENUL DE VALABILITATE

❖ Recipientele nedeschise sunt valabile până la data înscrisă pe ambalaj.

9. ELIMINAREA DESEURILOR

❖ Produsul trebuie evacuat conform reglementărilor legale cu privire la modul de evacuare a deșeurilor.