



## 1. GENERALITATI SI UTILIZARI TIPICE

- ❖ Lac transparent lucios cu particule aurii, destinat decorarii suprafetelor exterioare si interioare din lemn, metal sau ceramica. Efectul este mult mai bine pus in evidenta atunci cand produsul este aplicat pe o suprafata vopsita in prealabil.
- ❖ Disponibil in nuanta de: auriu.

## 2. ELEMENTE CARACTERISTICE PRINCIPALE

- ❖ Lac transparent cu particule aurii
- ❖ Aspect lucios
- ❖ Uscare rapida.

## 3. MOD DE APLICARE

### Pregatirea suprafetei:

**1. Suprafetele metalice:** se curata de rugina/vopsea decojita prin periere, slefuire sau sablare si se degreseaza cu diluant PPG.

**2. Suprafetele din lemn nou:** se slefuiesc, se curata de praf si se grunduiesc cu OSKAR Grund pentru Lemn.

### Aplicare:

**1.** Inainte de utilizare, agitati 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.

**2.** Sprayati 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°C și 25°C.

**3.** Agitați tubul după aplicarea fiecărui strat. Pentru un efect mai pronunțat recomandăm aplicarea în 2-3 straturi, lasând 3-5 minute între aplicări.

**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

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

## 5. TIMP DE USCARE

❖ 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.