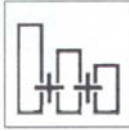


## 29156 – ACRYL 2K EFB

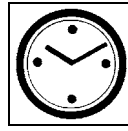


1000 ml +  
200 ml +  
0-300 ml

Fazékidő 20°C-on:  
4 óra



Ø 1,4-2,5 mm  
1-5 bar  
rétegszám: 2  
1: sima hatás  
1: narancshéj hatás



Levegőn szárítva,  
20°C-on:  
8-10 óra  
Kemencében  
60° C-on: 60 perc

### TERMÉKLEÍRÁS

Kétkomponensű, strukturált, akril zománc.

### FELHASZNÁLÁS

Közvetlen fém és műanyag felületekre felhordott ipari fedőbevonatokhoz (szerszámgépek, kis fém tárgyak).

### JELLEMZŐK

- Könnyű alkalmazhatóság.
- Kiváló fény.
- Nagyon jó ellenálló-képesség vegyi anyagokkal, és időjárási viszonyokkal szemben.
- Nagyon kemény bevonat.
- Nagyon jó tapadás a következő felületekhez:
  - Acél
  - Rozsdamentes acél
  - Cink bevonatú acél (EG és HDG)
  - Alumínium és könnyű ötvözetek
  - Sárgaréz
  - Bronz
  - Cink ötvözetek
  - Fenol gyanták
  - Karbamid gyanták
  - Üveg és kerámia
  - ABS
  - Nylon (PA)
  - Poliuretán gyanták (PU)
  - PVC (forex)

Minden esetben ajánlatos előzetes tesztet végezni. Üveg és kerámia felület esetén az előzetes tapadási teszt elengedhetetlen.

### FELÜLETELŐKÉSZÍTÉS

**Acél, cink bevonatú acél, FGRP, fenol és karbamid gyanták, alumínium, sárgaréz, bronz, és cink ötvözetek:** 00695 SOLVENTE ANTISILICONE SLOW-val való zsírtalanítás, és Scotch-Brite-tal való átdörzsölés.

**ABS és PA:** megfelelő detergenssel (izopropil alkohol) való zsírtalanítás, majd sótlanított vízzel való öblítés.

**PUR:** 00695 SOLVENTE ANTISILICONE SLOW-val való zsírtalanítás.

Az ezen adatlapon található információk jelenlegi legjobb tudásunkon alapulnak, és bár mindent megtettük az adatok valóságának igazolására, nem vállalunk felelősséget semmilyen pontatlanságért.

**EZEN TERMÉK CSAK UTCAI JÁRMŰVEK SZAKKÉPZETT DOLGOZÓK ÁLTAL TÖRTÉNŐ PROFESSZIONÁLIS FESTÉSÉRE ALKALMAS.**

## ALKALMAZÁS

Szórás.

**Keverési arány:**

	<b>Tömegben</b>	<b>térfogatban</b>
29156 ACRYL 2K GFR (zománc)	1000 g	1000 ml
29342 ISOLACK INDURITORE ESP (edző)	150 g	200 ml
00740-1 AUTOREFINISHING DILUENTI vagy 00825 DILUENTE UNIVERSALE (hígítók)	0-250 g	0-300 ml

Fazékidő 20°C-on: 4 óra

Fúvókaátmérő: 1,4 mm, vagy nagyobb légnyomásos tartályoknál

1,7-2,5 mm ejtő-tartályos pisztolyoknál

Légnyomás: 1-2 bar nagy narancshéj hatáshoz

4-5 bar vékony narancshéj hatáshoz

Rétegszám: az 1. réteg: 25-30%-ban hígított termékkel (sima hatás)

a 2. réteg: (15 perc múlva) 0-5%-ban hígított termékkel a kívánt narancshéj hatás eléréséhez.

Javasolt bevonatvastagság: 75 µ

Elméleti kiadósság: 1 l keverék = 7,5-8 m<sup>2</sup> 75 µ-os réteg

1 kg keverék: 6-6,5 m<sup>2</sup> 75 µ-os réteg

V.O.C. R.F.U. (átlagosan): ~430 g/l

## SZÁRADÁSI IDŐ

**Levegőn szárítva 20°C-on:**

Pormentes: 15 perc

Tapadásmentes: 8-10 óra

A termék keményedése folytatódik a következő 3-4 napban, a teljes keresztkötés létrejöttéig.

**Kemencében 60°C-on:**

60 perc

## SPECIÁLIS MEGJEGYZÉS

A hideg évszakban a termék keresztkötésének gyorsítására adjunk hozzá 09170 SPEED AKRYL-t (max. 5%).

**ADATLAPSZÁM: 0446-HU**  
**FELÜLVIZSGÁLVA: 2002/02**

Az ezen adatlapon található információk jelenlegi legjobb tudásunkon alapulnak, és bár mindent megtettük az adatok valóságának igazolására, nem vállalunk felelősséget semmilyen pontatlanságért.

**EZEN TERMÉK CSAK UTCAI JÁRMŰVEK SZAKKÉPZETT DOLGOZÓK ÁLTAL TÖRTÉNŐ PROFESSZIONÁLIS FESTÉSÉRE ALKALMAS.**