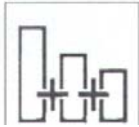
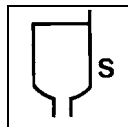


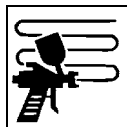
29159 – ACRYL 2K TEXTUR



1000 ml +
200 ml +
300 – 350 ml



15-16° ISO 4
20° C-on



Ø 1,4 – 1,8 mm
3-5 Bar
rétegszám: 2



20° C-on: 8-10 óra
Kemencében,
60° C-on: 60'

Fazékidő 20°C-on:
4 óra

TERMÉKLEÍRÁS

Kétkomponensű, strukturált, nagyon jó közvetlen tapadású akril zománc.

FELHASZNÁLÁS

Texturált, csúszásgátló ipari fedőbevonat fém- és műanyag felületekhez.

JELLEMZŐK

- Finom szemcsés texturált küllem.
- Könnyű alkalmazhatóság.
- Jó vegyi ellenálló-képesség.
- Jó karcellenállás.
- Nagyon jó tapadás:
 - acélhoz
 - rozsdamentes acélhoz
 - galvanizált és cink bevonatú acélhoz (EG és HDG)
 - alumínium, és könnyű ötvözetekhez
 - rézhez
 - cink ötvözetekhez
 - FGRP (poliészter + üvegszál)
 - üveghez és kerámiához
 - fenol gyantákhoz
 - karbamid gyantákhoz
 - ABS
 - Nylon-hoz (PA)
 - Poliuretán gyantákhoz (PUR)
 - Forex-hez (PVC)

Megjegyzés: Minden esetben ajánlatos azonban előzetes tesztet végezni.

FELÜLETELŐKÉSZÍTÉS

FGRP, fenol- és karbamid gyanta, acél, réz, alumínium és cink ötvözetek: zsírtalanítsunk 00695 SOLVENTE ANTISILICONE SLOW-val, majd Scotch-Brite-tal dörzsöljük át.

ABS és PA: megfelelő detergennsel zsírtalanítsuk.

PU: 00695 SOLVENTE ANTISILICONE SLOW-val zsírtalanítsuk

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:

	Térfogatban és tömegben
ACRYL 2K TEXTUR	1000 rész
29342 ISOLACK INDURITORE (edző)	200 rész
00740-1-2 DILUENTI AUTOREF. (hígító) vagy	300-350 rész
00825 DILUENTI UNIVERSALE	

Fazékidő 20 °C-on: 4 óra.

Szórási viszkozitás 20 °C-on: 15-16" ISO/DIN 4

Fúvókaátmérő: hagyományos pisztoly: 1,4 mm; HVLP 1,4 – 1,8 mm

Nyomás: hagyományos pisztoly: 4 Bar; HVLP 3 -5 Bar

Rétegszám: 2

Javasolt bevonatvastagság: 25-30 μ

Kiadósság (elméleti érték): 1 l keverék = 14 m² 30 μ-os réteg

1 kg keverék = 12,5 m² 30 μ-os réteg

SZÁRADÁSI IDŐ

Levegőn szárítva 20 °C-on:

Ragadás-mentes: 8-10 óra

Kemencében 60 °C-on:

(30 perc szobahőmérsékleten történő elillanási periódus után): 60 perc

MEGJEGYZÉSEK

A hideg évszakban a termék keményedésének gyorsításához adagoljunk 09170 Speed Acryl-t (max. 5%).

FIZIKAI ADATOK

Fajsúly 20 °C-on: 1,100 – 1,200 g/ml

Szállítási viszkozitás 20 °C-on: 18-20 ISO/DIN/8

ADATLAPSZÁM: 0408-HU

FELÜLVIZSGÁLVA: 1998.10.

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

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