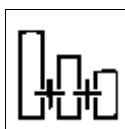
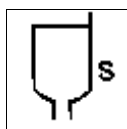


VETRIVE EFFECT



1000 g +
200 g +
500-800 g

Fazékid 20-25°C-on
> 2 óra



14-16" FC4 szórás
20°C-on



Ø 1,3- 1,6 mm
Sorok száma: 1
Nyomás: 3/4 bar



Levegőn 25°C-on
Tapadásmentes: 2 óra
Teljes száradás : 7 nap

A termék alkalmas magas
hőmérsékleten történő
szárításra

LEÍRÁS

Egy vagy két soros matt akril végső bevonat vagy bázisfesték felülakkozás esetére, metál és gyöngyház színek elállításához.

FELHASZNÁLÁS

Alkalmas matt nem sárguló akril bevonat létrehozásához ÜVEG felüleleten ipari felhasználásra.

KARAKTERISZTIKA

- Kiváló terület
- Kiváló tapadás
- Kiváló felületi keménység
- Kiváló vegyi ellenálló képesség
- Használható bázisfestékként átlakkozás esetére
- Gyors száradás

FELÜLET ELKÉSZÍTÉS

Az üveg felületnek karc- és szilikonmentesnek kell lennie.

FELHASZNÁLHATÓ

- Normál szórással.

Keverési arány egysoros és kétsoros bevonatrendszer esetén:

VETRIVE EFFECT
I4793 CATALIZZATORE CV 010. (edz.)
I3580 DILUENTE 231 vagy (lassú hígító)
I0391 DILUENTE 214 (normál hígító)

tömeg és térfogat
1000 rész
200 rész
500-800 rész

Fazékid 20°C-on: több mint 2 óra 20-25°C-on
Szórási viszkozitás 20°C-on: 14-16" FC4
Ø Fúvóka méret: 1,3 – 1,6 mm
Szórási nyomás: 2,0-3,0 bar
Sorok száma: 2
Első sor, ejtő réteg: 30 g/ m²
Második sor, teljes sor: 120 g/ m²
Teljes javasolt felhasználandó mennyiség: 120-160 g/m²
V.O.C.: megtalálható a vonatkozó MSDS-ben

SZÁRADÁSI ID

Levegő n 25°C-on és R.H. < 65% esetén:

Pormentes:	30 perc
Tapadásmentes:	2 óra
Egymásra rakható:	8 óra
Teljes száradás:	7 nap

Kabinban:

A termék alkalmas magas hőmérsékleten történő szárításra 20°C és 50°C között

JAVASOLT ELJÁRÁS EGYSOROS BEVONATRENDSZER ESETÉN

Üveg felület (Javasolt az üveget a "nyitott oldaláról" festeni nem a "zártat" >önözött< a legjobb tapadás elérése érdekében)

VETRIVE EFFECT felszórása

JAVASOLT ELJÁRÁS KÉTSOROS BEVONATRENDSZER

Üveg felület (Javasolt az üveget a "nyitott oldaláról" festeni nem a "zártat" >önözött< a legjobb tapadás elérése érdekében)

VETRIVE EFFECT felszórása

2 óra elteltével és maximum 48-ig

Fehér vagy fekete matt Acrylack felszórása, ezzel elérve a maximális ellenálló képességet vegyi anyagokkal és szilikonokkal szemben.

**TECHNICAL DATA SHEET N° W301-GB
UPDATED 06/2016**

All information contained in this data sheet is the result of carefully controlled tests and is correct to the best of Lechler's knowledge at the time of issue. Since conditions of use are beyond the control of the manufacturer, information contained herein is without warranty, implied or otherwise, and final determination of the suitability of any information or material for the use contemplated and the manner of use is the sole responsibility of the user. FOR PROFESSIONAL USE ONLY.