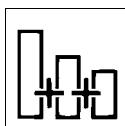
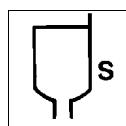


LS204 (29204) IS FILLER HBF



1000 ml +
250 ml +
150-200 ml

Fazékid 20°C:
30' és 4 óra között



20-25" DIN 4
20° C-on

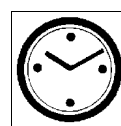


Ø 1,5-1,7 mm
2-2.5 Atm

Sorok száma: 2-3



Szigetel : 60-90 µ
Tölt filler:
120-180 µ



Csiszolható:
3-8 óra 20° C-on
vagy
15-30 perc 60° C-on

LEÍRÁS

Kétkomponens HS poliakril fuller magas tölt képességgel.

FELHASZNÁLÁS

Szigetel – fuller járm iparban és az általános ipar területén, száraz-száraz eljáráshoz.

KARAKTERISZTIKA

- Gyors száradás
- Nagyon jó csiszolhatóság
- Nagyon jó tölt hatás
- Jó szigetel hatás
- Alacsony fed bevonat beszívódási tulajdonság
- Magas szárazanyag tartalom

FELÜLET EL KÉSZÍTÉS

Poliészter gittek:

Csiszoljuk a felületet P120-180-240 csiszolópapírral majd szilikonmentesítsük 00695 SILICONE REMOVER SLOW.

Acél, galvanizált vagy cink bevonatú acél, alumínium:

Szórjunk 1-2 sor 1K FAST PRIMER-t .

Régi bevonatok, új felületek katóforetikus bevonattal, PRFG:

Csiszoljuk és szilikonmentesítsük 00695 SILICONE REMOVER SLOW. A termék használata nem javasolt oldószerérzékeny felületeken.

FELHASZNÁLHATÓ

Szórással.

Keverési arány:

LS204 IS FILLER HBF (derived from binder 29204)

29355-29356 (Gyors)-29357 (Lassú) LECHSYS ACRITOP HARDENERS

00824 (Lassú) -00825 (Standard) LECHSYS UNIVERSAL THINNERS

	térfogat	tömeg
LS204 IS FILLER HBF (derived from binder 29204)	1000 ml	1000 g
29355-29356 (Gyors)-29357 (Lassú) LECHSYS ACRITOP HARDENERS	250 ml	160 g
00824 (Lassú) -00825 (Standard) LECHSYS UNIVERSAL THINNERS	150-200 ml	100-200 g

	29355	29357	29356
FELHASZNÁLÁS	T: 15-30°C	T: >30°C	T: 5-20°C
Fazékid 20 °C	4 óra	4 óra	30 perc

Viszkozitás 20 °C: 20÷25" DIN 4
Fúvóka méret Ø: 1,5÷1,7 mm
Nyomás: 2÷2,5 Atm (bemeneti érték)
Sorok száma: füllér 2-3 sor ; szigetel 2 sor
Szikkadási idő sorok között: 5÷8 perc
Javasolt rétegvastagság: fuller esetén 120-180 µ; szigetel esetén 60÷90 µ;
Kiadósság (elméleti érték): 1 kg keverék = 5,9 m², 50 µ; 1 l keverék = 7,5 m², 50 µ

DIR 2004/42/CE: Alapozó IIB/c – VOC felhasználásra kész 540 g/l
Ez a termék felhasználásra készen legfeljebb 490 g/l VOC tartalmaz.

SZÁRADÁSI IDŐ

	29355		29357		29356	
Levegő n 20°C (Felületi hőmérséklet):	Szigetel	Füllér	Szigetel	Füllér	Szigetel	Füllér
Tapadásmentes	40 perc		40 perc		20 perc	Nem javasolt
Csiszolható	6 óra	8 óra	6 óra	8 óra	3 óra	
Kabinban 60 °C (Felületi hőmérséklet):						
Csiszolható	30 perc		30 perc		15 perc	

CSISZOLÁS

Egyréteg bevonat:

Száraz csiszolás P320 (gépi csiszolás)
Nedves csiszolás P500

Kétréteg bevonat:

Száraz csiszolás P400 (gépi csiszolás)
Nedves csiszolás P600-800

ÁTVONHATÓ

- LECHSYS poliuretán zománcokkal mint ISOLACK és poliakril zománcokkal mint ACRITOP, LS190 (29190) BASECOAT, MATT BASECOAT a LECHSYS EFFECT rendszerben I.

NOTES

A termék króm és ólom mentes. Új formulák esetén próbáljunk nem alkalmazni 29011, 29012 és 29026 pigmenteket.

TECHNICAL DATA SHEET N°581-GB
UPDATED 04/2016

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.