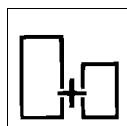
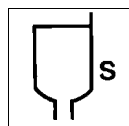
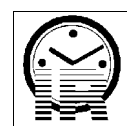




04001-04004-04007-04109 GREEN TI FILLER

**HS/MH100 Line:**1000 ml +
200 ml +
150-250 ml**ULTRA HS Hardeners:**1000 g +
100 g +
100-200 g22-25" DIN 4
20°C-onFazékid 20°C-on:
45-120 percØ 1,4-1,8 mm
HVLP:
1,5-1,7 mm
Sorok száma: 2-3Sealer: 60-100 µ
Filler: 160-200 µCsiszolható
2-5 óra után 20° C-on
vagy
20-30 perc 60° C-onSzikkasztás : 5-6 perc
Max. power : 10-15 perc

LEÍRÁS

Kétkomponens kromát mentes poliakril füllet, nagy töltésképeséggel. Elérhető 4 színben: 04001 Fehér, 04004 Világos szürke, 04007 Sötét szürke és 04109 Zöld.

FELHASZNÁLHATÓ

Használható fülletként vagy szigetelként az autójavító szektorban. Speciálisan teljes elemjavítások esetében.

KARAKTERISZTIKA

- Könnyű használhatóság
- Gyors száradás
- Kiváló töltésképeség
- Könnyen csiszolható szárazon
- Magas kiadósság (magas szárazanyag tartalom)
- Minden fajta szürke színárnyalat keverése lehetséges, ezzel növelve a fedbevonat takaróképeségét illetve reprodukálható a gyári O.E.M. szürke alapozók színe.
- "Pilot" effekt csiszoláskor (04109)

FELÜLET ELKÉSZÍTÉS

Poliészter gitt:

A csiszolást P120-180 száraz csiszolással fejezzük be. Szilikonmentesítsünk 00695 SILICONE REMOVER SLOW termékkel.

Tiszta fém felület:

Kiváló tapadása van a terméknek tiszta fémfelületekhez, ettől függetlenül javasolt 1-2 sor szórása 04318 FIX-O-DUR EC vagy 05720 MONOPRIMER korróziógátló alapozókból.

Régi festék bevonat:

Csiszoljuk és szilikonmentesítsük a felületet 00665 HYDROCLEANER SLOW / 00699 HYDROCLEANER. Régi bevonatok esetében mindig teszteljük a felületet esetleges oldószerérzékenységre.

FELHASZNÁLÁS

A fülletek különböző arányban történő összekeverésével számos szürke árnyalatot érhetünk el.

PI.: az alul látható arányokkal a következő árnyalatokat érhetjük el:

04007	100	70	30			
04004		30		100	50	
04001			70		50	100

Keverési arányok:

Füller	HS/UHS Edz k		ULTRA HS Edz k	Térfogatban a keverés nem ajánlott
04001-04004-04007-04109 GREEN TI FILLER	1000 g	1000 ml	1000 g	
00362-00109-00209 HARDENER vagy	130 g	200 ml		
MH100-MH110 MACROFAN UHS HARDENER v.	130 g	200 ml		
MH400 MACROFAN ULTRA HS HARDENER			100 g	
00740-00741-00742-00755 AUTOREF. THINNERS	100-200 g	150-250 ml	100-200 g	

Foltjavítás esetén	HS/UHS Edz k		ULTRA HS Edz k	Térfogatban a keverés nem ajánlott
04001-04004-04007-04109 GREEN TI FILLER	1000 g	1000 ml	1000 g	
00174 HS HARDENER EXTRA SPEEDY vagy	130 g	200 ml		
MH115-MH120 MACROFAN UHS HARDENER v.	130 g	200 ml		
MH415 MACROFAN ULTRA HS SPOT REPAIRS			100 g	
00740-00741-00742-00755 AUTOREF. THINNERS	100-200 g	150-250 ml	100-200 g	

EDZ K	T: 15-35°C			T: 15-25°C	Foltjavítás T: 15-25°C		
	00362-00209	MH400	MH100-MH110	MH115	00174-00109	MH415	MH120
Fazékid 20 °C	120 perc	120 perc	90 perc	60 perc	60 perc	45 perc	45 perc

Szórási viszkozitás 20 °C-on: 22-25" DIN 4

Fúvóka méret Ø: 1.4 - 1.8 mm; HVLP: 1.5 - 1.7 mm; Levegő nyomás: pisztolygyártó ajánlása szerint

Sorok száma: 2 - 3

Javasolt rétegvastagság: 60 - 100 µ (szigetel); 160 - 200 µ (füller)

Kiadósság (elméleti érték): 1 l termék = 6 m², 80 µ esetén; 1 kg termék = 4 m², 80 µ esetén

DIR 2004/42/CE: Primer IIB/c – VOC felhasználásra kész 540 g/l

Ez a termék felhasználásra készen maximum 540 g/l VOC tartalmaz

SZÁRADÁSI ID

Levegő n 20°C-on (felület h m.):	00362 00209-00109 MH400 MH100-MH110		00174 MH415 MH115-MH120	
	Szigetel	Füller	Szigetel	Füller
Fogható	40-50 perc		20 perc	Nem javasolt
Csiszolható	4 óra	5 óra	2 óra	
Kabinban 60 °C-on (felület h m.):				
Csiszolható	30 perc		20 perc	
IR Lámpa (rövidhullám):				
Szikkasztás	5-6 perc		Nem javasolt	
Max. power	10-15 perc			
Távolság	60-80 cm.			

CSISZOLÁS**Egyréteg bevonat:**

Száraz csiszolás P320 (rotorbital)

Nedves csiszolás P500

Kétréteg bevonat:

Száraz csiszolás P400 (rotorbital)

Nedves csiszolás P600-800

ÁTVONHATÓ

04122 HI-GARD SEALER

HYDROFAN / BSB+ autójavító fedlakkok a Lechler palettáról vagy MACROFAN TOPCOAT

TECHNICAL DATA SHEET N° 0318-GB

UPDATED 01/2015

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.