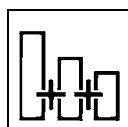


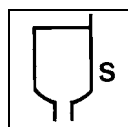


# ISO3 (TK300) ISOFAN HS FILLER TK351 ISOFAN HS FILLER Light Grey



1000 ml +  
200 ml +  
300-350 ml

Fazékid 20°C-on: >2 óra



20-25° DIN 4  
20°C-on



Ø 1,4-1,7 mm  
3,5-4,0 bar  
HVLP:  
2,0-2,5 bar  
Rétegszám: 2 - 3



Levegőn szárítva 20°C-on  
Fogásbiztos: 40 perc  
Csiszolható: 3-4 óra  
Forszírozott szárítás:  
100°C-on 30 perc



60-FI 0µm

## Termékleírás

5:1-es színezett filler/töltő alapozó és sealer/szigetelő.

## Felhasználás

Alkalmazható filler/töltő alapozóként és sealer/szigetelőként "száraz-száraz" festési eljárásokhoz.

## Jellemzők

- Š Gyors száradás.
- Š Jó csiszolhatóság.
- Š Kiváló szigetelő képesség.
- Š Alacsony abszorpció a fedőfestékekkel szemben.
- Š Lehetővé teszi bármilyen szolid színre lekeverni, akár a fedőfesték fedőképességének növelésére, akár az eredeti alapozó színének ismételt elállítására.
- Š Magas szárazanyag-tartalom.

## Felületelőkészítés

**Poliészter gitek:** csiszolás P120-180-240 sorozatú papírokkal és zsírtalanítás 00695 SILICONE REMOVER SLOW-val.

**Acél, horganyzott felületek, alumínium:** pl. 04318 FIX-O-DUR-ral, vagy 29107 EPOXYRIMER-rel, vagy ISO1 (TK100) ISOFAN HS PRIMER-rel alapozott felületek.

**Régi bevonatok, vagy új alkatrészek kateforatikus bevonattal ellátva:** csiszolás és zsírtalanítás 00695 SILICONE REMOVER SLOW-val.

Alkalmazása termoplasztikus és oldószerérzékeny régi bevonatokhoz nem ajánlott.

**Manyagok (autóipar):** 29920 MULTIPLAST PRIMER-rel alapozott felületek.

## Alkalmazás

Szórás

**Keverési arány:**

	Tömegben	Térfogatban
ISO3 ISOFAN HS FILLER (TK300-as binderb )	1000 g	1000 ml
TH 810 ULTRA HS STANDARD HARDENER (normál) vagy	130 g	200 ml
TH 815 ULTRA HS FAST HARDENER (gyors)		
00824 (lassú)-00825 (Standard) LECHSYS UNIVERSAL THINNERS	200-250 g	300- 350 ml

Fazékid 20°C-on > 2 óra TH 810-es és TH 815-ös edzővel is

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

Fúvóka átmér : konvencionális 1,4 - 1,7 mm; HVLP 1,2 - 1,4 mm  
Levegő nyomás: konvencionális 4,0 bar; HVLP 3,5 - 4,0 bar  
Rétegszám: 2 - 3  
Javasolt rétegvastagság sealer/szigetel ként: 60 - 90 µm  
Javasolt rétegvastagság filler/tölt alapozóként: 100 - 180 µm  
Elméleti kiadósság: 1 Kg felhasználásra kész állapotban = 5,9 m<sup>2</sup> / 50 µm  
1 L felhasználásra kész állapotban = 7,5 m<sup>2</sup> / 50 µm

**2004/42/CE direktíva alapján a IIB/c alapozók közé tartozik. A meghatározott VCC határérték 540 g/l  
A készítmény felhasználásra kész állapotban, mely a legtöbb lehet: 540 g/l VOC**

---

### **Száradási id**

#### **Levegő n szárítva 20°C-on:**

Fogásbiztos: 40 perc  
Csiszolható: 3 - 4 óra

#### **Forszírozott szárítás:**

Csiszolható: 60°C-on 30 perc

A teljes keménység a következ 3 - 4 napban következik be.  
Téli id szakban javasolt a forszírozott szárítás.

---

### **Átfesthet**

ISOFAN HS rendszer fed festékeivel, LECHSYS 1K bázis- és 2K-s fed festékekkel, LECHSYS EFFECT oldószeres bázisfestékkel (29903), HYDROFAN vízbázisú fed festékekkel (HF) É szintelen lakk rendszerrel.

**TECHNIKAI A8 ATLADSZÁA : 0621-HU  
FELÜLVIZSGÁLVA: 2008/05**

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