

# Mérés előtti

# Felület előkészítés



# A digitális technika erejével



Felületek, ahol nincsenek látható karcolások.





Felületek kisebb karcokkal.





## Sötétebb, hologramos felületek esetén

6	Worklist	2 #1) Coarse Polishing Compound
5	4 The second se	3 #2) Extra Fine Polishing Compound
	Feiulet megtisztitasa	M200
	Gépi polír Polírmaradványokat távolítsuk el mikroszálas kendővel	M200 Durva Polírpaszta
	Gépi polír Polírmaradványokat távolítsuk el mikroszálas kendővel Gépi polír Polírmaradványokat távolítsuk el mikroszálas kendővel	Durva Polírpaszta Extra finom Polírpaszta
	Gépi polír Polírmaradványokat távolítsuk el mikroszálas kendővel Gépi polír Polírmaradványokat távolítsuk el mikroszálas kendővel Gépi polír Polírmaradványokat távolítsuk el mikroszálas kendővel	Durva Polírpaszta Extra finom Polírpaszta Hologram eltávolító Polírpaszta

## Mérés folyamata – Smart Search

1 Szemcseméret ellenőrzése



A színt jmegfelelő fényviszonyok mellett (napfény) ellenőrizzük.

\*Használjunk napfénylámpát, ha szükséges.

## 4 A felület tisztítása



Mérés előtt mindig tisztítsuk meg a felületet – Isd felület előkészítést!

## 7 Automatchic Smart Search



- 1. A szinkonizált színmintán klikk: Automathcic Smart Search
- Ha elégedettek vagyunk az eredménnyel, klikk: Elfogad.
   További lehetőség, klikk:
- További lehetőség, klikk: Mutasson többet >>

Adjuk a keresési szűrőket a munkalistához: - A gépkocsi leírása

2 Munkalista kitöltése

- Metál / szolid
- Szemcseméret
- Keverendő mennyiség

### 5 A szín mérése



Kövessük a menüben leírtakat. Forgassuk el a műszert **90°-kal** a méréseknél.

### 8 Lehetséges eredmének kiválasztása



- 1. Bal oldali menüben lehetsége további szűrő alkalmazása.
- 2. Klikkelje be szűrési feltételeit, kuka gomb a szűrő törlése.
- **3.** Válassza ki a színt.
- 4. Klikk: Elfogad.

### 10 Végezzünk próbaszórást



A műszaki adatlapnak megfelelő alkalmazás 3 Színminta hozzáadása



- Válasszuk ki a Méres menüt.
   Klikk: Színminta hozzáadása töltsük ki az adatokkal:gyártó, színkód.
- 3. Szinkronizáljuk a munkalistát.

### 6 A munkalista szinkronizálása



A munkalista szinkronizálása. - A minták megmérve!

### A receptúra kikeverése

9



- Vegyük figyelembe a minimum kikeverendő mennyiséget.
- Végezünk pontos keverést.

11 A szín ellenőrzése



Ellenőrizzük a színt természetes fénynél.

**CREATING TOGETHER** 



## Szolid szín létrehozása – Smart generate

1 Színkód megkeresése



Lsd. a jármű színkódját a felhasználói kézikönyvben..

#### A felület tisztítása 4



Mérés előtt mindig tisztítsuk meg a felületet - Isd felület előkészítést!

#### 7 **Automatchic Smart Search**



- 1. A szinkonizált színmintán klikk: **Automathcic Smart Search**
- 2. Ha elégedettek vagyunk az eredménnyel, klikk: Elfogad.
- Szolid szín létrehozásához 3. klikk: Smartgenerate

2 Munkalista kitöltése



Adjuk a keresési szűrőket a munkalistához:

- A gépkocsi leírása - Effekt típusa: Szolid
- Keverendő mennyiség

#### 5 A szín mérése



Kövessük a menüben leírtakat. Forgassuk el a műszert 90°-kal a méréseknél.

### 8 Szolid szín létrehozása



- 1. A rendszer egy új színt hoz létre.
- Az eredményt a jelzősáv 2. mutatja.
- 3.
- Ha jó az eredmény: Elfogad. 4. Vissza, klikk: Gyorskeresés>>

10 Végezzünk próbaszórást



A műszaki adatlapnak megfelelő alkalmazás



- 1. Válasszuk ki a Méres menüt. Klikk: Színminta hozzáadása -2. töltsük ki az adatokkal:gyártó, színkód, szolid szín.
- 3. Szinkronizáljuk a munkalistát.
- A munkalista 6 szinkronizálása



A munkalista szinkronizálása. - A minták megmérve!

#### 9 A receptúra kikeverése



Vegyük figyelembe a minimum kikeverendő mennyiséget. Végezünk pontos keverést.



Ellenőrizzük a színt természetes fénynél.



## Mért szín mentése saját adatbankba



Megfelelő szín mentése saját adatbankba.





Ellenőrizzük a színt. Használjunk megfelelő fényt. Saját szín mentése kifújt próbakártya alapján lehetséges!

4 Szinkronizálás



Szinkronizálja a készülékkel. - A próbaszórás listázása!

7	Mentés	saját adatbankba	
	zin lépések	Keresési kritériumok	
	zínminta műveletek	Mérések	
	Színminta hozzáadása	Tevékenysége Leirás Méré	sek

z összes színminta eredmény törlé	Két hónap 🗸 Beall	tás mint alapért	
Suilasztott minta műveletek	Keresési eredmények (	(16 eredmény)	
	Leirás	Mérések státusza	Gyártó
Szinminta szerkesztése	Car 12	Lekevert minta	
Automatchic Smart Correction	Car - 22	Lekevert minta	
érési eredmény receptúráinak ker	Lexteszt1	Mért minta	
Javitott recent létrehozása	Zoiteszt3	Próbaszórás mérése	Lexus
Jamourecept revenuesa	Car 11	Mért minta	
Mentés saját adatbankba	Car 10	Mért minta	
Színminta törlése	Car9	Mért minta	
Mérések exportálása	Car8	Mért minta	
	Car7	Mért minta	
izinmérési műveletek	Car6	Mért minta	
Munkalista szinkronizálása	Car5	Mért minta	
	Car4	Mértminta	

Klikk: Mentés saját adatbankba



Válasszuk ki a megfelelő >szinmintát a készülékből, majd mérjük meg a próbaszórást. Forgassuk el a műszert **90°-**kal a mérések között.



Töltse ki a saját szín adatait.

A póba	szórás	ok listázá	ása	
zinminta műveletek	érések			
Színminta hozzáadása	levékenysége	Leirás Me	irések státusza	
z összes színminta eredmény törlé	Két hónap 🗸 Beállitá	s mint alapért		×
Suffrantist with a findate	Keresési eredmények (1)	5 eredmény)		
avaids2000 minta inuvercies	Leirás	Mérések státusza	Gyártó	Effekt tipus
Szinminta szerkesztése	Car12	Lekevert minta		Effikt - 00
Automatchic Smart Search	Car - 22	Lekevert minta		Effekt - C2
érési eredmény receptúráinak ker	Lexteszt1	Mért minta		Effekt
Kenistian and satisfy a	Zoiteszt3	Próbaszórás mérése		Effekt - CO
- In	Car11	Mért minta		Effekt
Keveres onke nyomtata	Car10	Mért minta		Effekt
Szinminta törlése	Car9	Mért minta		Effekt
Mérések exportálása	Car8	Mért minta		Effekt
	Car7	Mért minta		Effekt
izínmérési műveletek	Car6	Mért minta	0.	Effekt
Munkalista szinkronizálása	Car5	Mért minta	du	Effekt
		and a second		

- Keressük meg a színmintát a mérések között (státusza: lekevert minta)
- 2. Klikk: Kiszórt keverések listázása
- 6 Szinkronizálás



Szinkronizáljuk a mérést. A színminta státusza Próbaszórás mérése lesz.

9 A javított receptúra kikeverése

<ul> <li>OEM szinek</li> </ul>	Szín leírás Próbaszórás Kiterjesztett kere	nés	
<ul> <li>Rotta színek</li> <li>Standard gyűjtemény</li> </ul>	Szih leirás Kliens referencia Lex4TS saját	Szín csoport Saját szín szám	Termék csoport
Sajat kan konyvtar	Keeschriesedenleuch (1 esedenleu	a	
pések	interest of control of the second		la forma form
zin lépések	LeverS satist	Autoware MM 2.0	Raens refere
Kiv@esztott szin			
Szin részletek módosítása			
nkenyomtatás próbaszúrásh			
Szin törlése			
Salnek exportálása			
italános lépések			
Alapkeresés kiválasztása			
edvenc arányok módosítása			
Egyedi szih létrehozása			
Index mineredminu Miline			

 A mentett szín a színmérő adatbázisába is bekerül.

 A színhez saját variánsként is bekerül.





## Korrekciós mérés - Smart correction



Szinkronizálja a készülékkel. - A próbaszórás listázása!

### 7 Smart Correction

izin lépések	Keresési kritériumok		
Színminta műveletek	Mérések		
Színminta hozzáadása	Tevékenysége	Leírás Mérések	
kz összes színminta eredmény tör	Két hónap V Beállitás mint alapért		
Kiválasztott minta művelete	Keresési eredmények (16	eredmény)	
interest in the interest of	Leírás	Mérések státusza	
Színminta szerkesztése	Car 12	Lekevert minta	
Automatchic Smart Correction	Car - 22	Lekevert minta	
Mérési eredmény receptúráinak k	Lexteszt1	Mért minta	
Javított recept létrehozása	Zoliteszt3	Próbaszórás mérése	
	Car 11	Mért minta	
Mentes sajat adatbankba	Car 10	Mért minta	
Szinminta törlése	Car9	Mért minta	
Mérések exportálása	Car8	Mért minta	
	Car7	Mért minta	
Színmérési műveletek	Car6	Mértminta	
Munkalista szinkronizálása	Car5	Mért minta	

Klikk: Automathich Smart Correction.

2 A próbaszórás ellenőrzése



Ellenőrizzük a színt. Válasszuk a korrigáló mérést, ha úgy látjuk, hogy az elfújás nem lehetséges.

5 A próbaszórás mérése 90° 2 - 4×

> Válasszuk ki a megfelelő >szinmintát a készülékből, majd mérjük meg a próbaszórást. Forgassuk el a műszert **90°-**kal a mérések között.



Javított receptúra megjelenik. Elfogadás gombbal indul a keverés.

### 10 Próbaszórás készítése



Alkalmazás a műszaki adatlap szerint. Hordjunk fel megfelelő rétegszámú lakkot.



- Keressük meg a színmintát a mérések között (státusza: lekevert minta)
- 2. Klikk: Kiszórt keverések listázása
- 6 Szinkronizálás



Szinkronizáljuk a mérést. A színminta státusza Próbaszórás mérése lesz.

9 A javított receptúra kikeverése



- Vegyük figyelembe a minimum kikeverendő mennyiséget.
- Végezzünk pontos keverést.



A szín összehasonlítása.







## Munkalista

NÉV:	DÁTUM:	

Leírás / Munkalap	Gyártmány	Szemcseméret	Termék	Mennyiség





## A szemcseméret megállapítása

## Metál színek

800 EC	Extra durva	0 - 1
800 DC	Dollár durvaságú	1 - 2
800 DF	Dollár finomságú	2 - 3
800 CC	Durva (Durva)	3 - 4
800 C	Durva (Közepes)	4 - 5
800 MS	Közepesn csillogó	5 - 6

MM 700 Ha 5%, vagy több billenés szabályozó MM 700 van jelen a recptúrában (pl. 50 g/l), a metál, vagy gyöngy jobban láthatóvá válik a színben. \*Ilyen esetekben a szemcsedurvaságnak egy értékkel kisebbet adjunk meg.

Gyöngy

334 WA	5 - 6
333 P	3 - 4
332 XS	1 - 2

