



## SYSTÉMOVÁ INFORMÁCIA

# Glasurit® Opravárenský postup s Radom 90 Postup lakovania pre Nissan GT-R

## 1. Lakovanie „na hranu“

### 1-0. Špecifikácia

System laku s vylepšenou tvrdosťou povrchu pre Nissan GT-R s Radom 90

### 1-1. Nanesenie základového plniča

801-72 spracovať v súlade s technickou informáciou.

801-72 poskytuje vynikajúcu odolnosť.

### 1-2. Príprava a očistenie

1. Základový plnič obrúsiť strojovo s P 500.
2. Strojovo obrúsiť s P 600, aby sa odstránili ryhy po brúsení od P 500.
3. Strojovo obrúsiť s P 800, aby sa odstránili ryhy po brúsení od P 600.
4. Strojovo obrúsiť s P 1000, aby sa odstránili ryhy po brúsení od P 800.
5. Očistiť s 700-1.

### **Upozornenie**

- Ak zostane povrch základového plniča drsný, bude to mať za následok šupinatý vzhľad povrchu.
- Pokiaľ zostanú na povrchu ešte ryhy po brúsení P 500, P 600 alebo P 800, budú tieto viditeľné ako „obláčiky“ alebo vo forme značiek rýh spôsobených brúsením (tzv. „mapy“).
- Pri brúsení používať kontrolnú farbu, aby sa zabránilo nadmernému brúseniu.
- Pred brúsením naniesť kontrolnú farbu a potom tak dlho brúsiť, až kým kontrolnú farbu nie je vidieť. Tak sa zabezpečí, že z predchádzajúceho procesného kroku neostanú na povrchu žiadne ryhy po brúsení.
- Používať mäkkú (tzv. „soft“) tlmiacu medzipodložku pre excentrické brúsky.

Údaje v tejto publikácii sú založené na našich súčasných poznatkoch a skúsenostiach. Nezabývajú však používateľa pri spracovaní a aplikácii našich produktov aj pri ich úplnosti od vlastných skúšok a pokusov. Záruku určitých vlastností alebo vhodnosť produktov na konkrétny účel použitia nie je možné z našich údajov vyvodit'. Všetky tu uvedené popisy, obrázky, fotografie, údaje, pomery, váhy atď. slúžia len ako všeobecná informácia; môžu sa zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia a nie sú žiadnym zmluvne dohodnutým stavom produktu (špecifikáciou produktu). Užívateľia našich produktov musia na vlastnú zodpovednosť dbať na eventuálne ochranné práva, ako aj na existujúce zákony a predpisy. Uverejnením nového vydania stráca táto technická informácia svoju platnosť. Aktuálne znenie tejto technickej informácie môžete získať na internetovej adrese [www.glasurit.com](http://www.glasurit.com) alebo u vášho predajcu.



## SYSTÉMOVÁ INFORMÁCIA

# Glasurit® Opravárenský postup s Radom 90 Postup lakovania pre Nissan GT-R

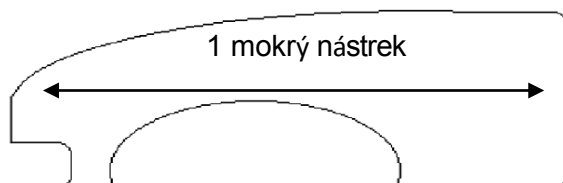
### 1-3. Nanesenie predlaku

Receptúra pre predlak	Objem
285-49	3
929-56	1
352-91	1

Nástreky: 1 mokrý nástrek  
Čas odvetrania: 15 min. pri 20°C  
Nastavenie striekacej pištole: HVLP 1,3 mm  
vstupný tlak pištole 2,0 bar

### **Upozornenie:**

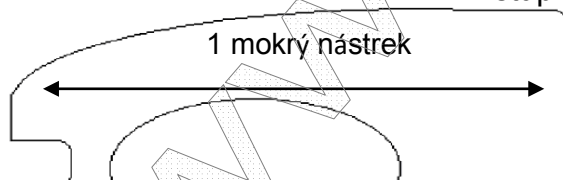
- Predlak naniesť mokrým nástrekom, aby sa zabránilo vzniku tzv. „pomarančového efektu“
- Doba sušenia sa musí striktno dodržiavať, aby sa zabránilo celkovému šupinatému vzhľadu povrchu.



### 1-4. Nanesenie prístrekového laku

	Objem
90-M 5	2
93-E 3	1

Nástreky: 1  
Sušenie: 15 min. pri 60°C  
Nastavenie striekacej pištole: HVLP 1,3 mm  
vstupný tlak pištole 2,0 bar



Údaje v tejto publikácii sú založené na našich súčasných poznatkoch a skúsenostiach. Nezabývajú však používateľa pri spracovaní a aplikácii našich produktov aj pri ich úplnosti od vlastných skúšok a pokusov. Záruku určitých vlastností alebo vhodnosť produktov na konkrétny účel použitia nie je možné z našich údajov vyvodit'. Všetky tu uvedené popisy, obrázky, fotografie, údaje, pomery, váhy atď. slúžia len ako všeobecná informácia; môžu sa zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia a nie sú žiadnym zmluvne dohodnutým stavom produktu (špecifikáciou produktu). Užívateľia našich produktov musia na vlastnú zodpovednosť dbať na eventuality ochranné práva, ako aj na existujúce zákony a predpisy. Uverejnením nového vydania stráca táto technická informácia svoju platnosť. Aktuálne znenie tejto technickej informácie môžete získať na internetovej adrese [www.glasurit.com](http://www.glasurit.com) alebo u vášho predajcu.



## SYSTÉMOVÁ INFORMÁCIA

# Glasurit® Opravárenský postup s Radom 90 Postup lakovania pre Nissan GT-R

### 1-5. Nanesenie odtieňa KAB

Receptúra KAB

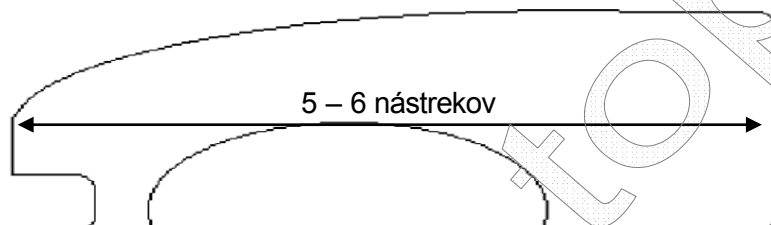
Odtieň KAB je v Rade 90 k dispozícii výhradne ako hotový namiešaný odtieň.

Odtieň KAB	Objem
93-E 3 riedidlo	100 50
(po pridaní riedidla ihneď zamiešať)	

Nástreky:	5 – 6 (nechať odvetrať pokiaľ nezmatnie)
Sušenie:	15 min. pri 60°C
Nastavenie striekacej pištole:	HVLP 1,3 mm vstupný tlak pištole 2,0 bar

#### **Upozornenie:**

- Základný lak KAB nanášať strednými nástrekmi (ani nie na tenko, ani nie na hrubo)
- Po dosiahnutí krycej schopnosti naniesť 2 – 3 nástreky efektu.
- Čas schnutia sa musí striktno dodržiavať, aby sa zabránilo šupinatému povrchu.



### 1-6. Nanesenie bezfarebného laku 923-45

Bezfarebný lak 923-45 spracovať v súlade s technickou informáciou.

Nástreky:	1,5 – 2
Sušenie:	30 min. pri 60°C

#### **Upozornenie:**

- Na zvislých plochách po nanesení jedného mokrého nástreku nastriekať jeden nástrek efektu.
- Na vodorovných plochách naniesť dva nástreky za účelom dosiahnutia hladkého povrchu.
- Čas schnutia predstavuje 30 minút pri 60°C (teplota objektu).

Údaje v tejto publikácii sú založené na našich súčasných poznatkoch a skúsenostiach. Nezabývajú však používateľa pri spracovaní a aplikácii našich produktov aj pri ich úplnosti od vlastných skúšok a pokusov. Záruku určitých vlastností alebo vhodnosť produktov na konkrétny účel použitia nie je možné z našich údajov vyvodit'. Všetky tu uvedené popisy, obrázky, fotografie, údaje, pomery, váhy atď. slúžia len ako všeobecná informácia; môžu sa zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia a nie sú žiadnym zmluvne dohodnutým stavom produktu (špecifikáciou produktu). Užívateľia našich produktov musia na vlastnú zodpovednosť dbať na eventuálne ochranné práva, ako aj na existujúce zákony a predpisy. Uverejnením nového vydania stráca táto technická informácia svoju platnosť. Aktuálne znenie tejto technickej informácie môžete získať na internetovej adrese [www.glasurit.com](http://www.glasurit.com) alebo u vášho predajcu.



## SYSTÉMOVÁ INFORMÁCIA

# Glasurit® Opravárenský postup s Radom 90 Postup lakovania pre Nissan GT-R

## 2. Spot Repair (tzv. „bodová“ oprava)

### 2-1. Nanesenie základového plniča

801-72 spracovať v súlade s technickou informáciou.

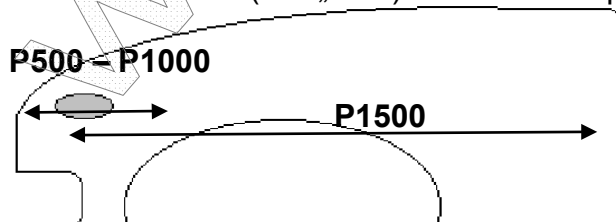
801-72 poskytuje vynikajúcu odolnosť.

### 2-2. Príprava a očistenie:

1. Základový plnič obrúsiť strojovo s P 500.
2. Strojovo obrúsiť s P 600, aby sa odstránili ryhy po brúsení od P 500.
3. Strojovo obrúsiť s P 800, aby sa odstránili ryhy po brúsení od P 600.
4. Strojovo obrúsiť s P 1000, aby sa odstránili ryhy po brúsení od P 800.
5. Okrajovú zónu obrúsiť strojovo s P 1500.
6. Očistiť s 700-1.

### **Upozornenie:**

- Ak zostane povrch základového plniča drsný, bude to mať za následok šupinatý vzhľad povrchu.
- Pokiaľ zostanú na povrchu ešte ryhy po brúsení P 500, P 600 alebo P 800, budú tieto viditeľné ako „obláčiky“ alebo vo forme značiek rýh spôsobených brúsením (tzv. „mapy“).
- Pri brúsení používať kontrolnú farbu, aby sa zabránilo nadmernému brúseniu.
- Pred brúsením naniesť kontrolnú farbu a potom tak dlho brúsiť, až kým kontrolnú farbu nie je vidieť. Tým sa zabezpečí, že z predchádzajúceho procesného kroku nezostanú na povrchu žiadne ryhy po brúsení.
- Používať mäkkú (tzv. „soft“) tlmiacu medzipodložku do excentrickej brúsky.



Údaje v tejto publikácii sú založené na našich súčasných poznatkoch a skúsenostiach. Nezabývajú však používateľa pri spracovaní a aplikácii našich produktov aj pri ich úplnosti od vlastných skúšok a pokusov. Záruku určitých vlastností alebo vhodnosť produktov na konkrétny účel použitia nie je možné z našich údajov vyvodit'. Všetky tu uvedené popisy, obrázky, fotografie, údaje, pomery, váhy atď. slúžia len ako všeobecná informácia; môžu sa zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia a nie sú žiadnym zmluvne dohodnutým stavom produktu (špecifikáciou produktu). Užívatelia našich produktov musia na vlastnú zodpovednosť dbať na eventuálne ochranné práva, ako aj na existujúce zákony a predpisy. Uverejnením nového vydania stráca táto technická informácia svoju platnosť. Aktuálne znenie tejto technickej informácie môžete získať na internetovej adrese [www.glasurit.com](http://www.glasurit.com) alebo u vášho predajcu.



## SYSTÉMOVÁ INFORMÁCIA

# Glasurit® Opravárenský postup s Radom 90 Postup lakovania pre Nissan GT-R

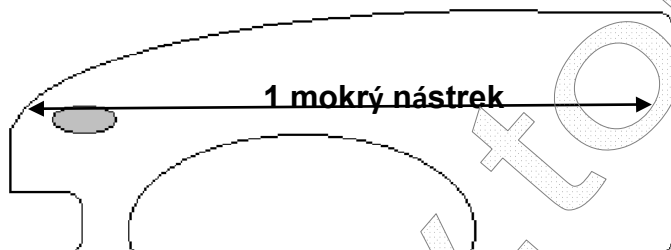
### 2-3. Nanesenie prísady pre trojvrstvé lakovanie (1)

	Objem
90-M 5	2
93-E 3	1

Nástreky:	1
Sušenie:	15 min. pri 60°C
Nastavenie striekacej pištole:	HVLP 1,3 mm vstupný tlak pištole 2,0 bar

#### Upozornenie

- 90-M5 naniesť mokrým nástrekom.
- Po vysušení opravovaný dielec nechať ochladiť na teplotu miestnosti ešte predtým než sa nastrieka základný lak KAB.



Údaje v tejto publikácii sú založené na našich súčasných poznatkoch a skúsenostiach. Nezavádzajú však používateľa pri spracovaní a aplikácii našich produktov aj pri ich úplnosti od vlastných skúšok a pokusov. Záruku určitých vlastností alebo vhodnosť produktov na konkrétny účel použitia nie je možné z našich údajov vyvodit'. Všetky tu uvedené popisy, obrázky, fotografie, údaje, pomery, váhy atď. slúžia len ako všeobecná informácia; môžu sa zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia a nie sú žiadnym zmluvne dohodnutým stavom produktu (špecifikáciou produktu). Užívateľia našich produktov musia na vlastnú zodpovednosť dbať na eventuálne ochranné práva, ako aj na existujúce zákony a predpisy. Uverejnením nového vydania stráca táto technická informácia svoju platnosť. Aktuálne znenie tejto technickej informácie môžete získať na internetovej adrese [www.glasurit.com](http://www.glasurit.com) alebo u vášho predajcu.





## SYSTÉMOVÁ INFORMÁCIA

# Glasurit® Opravárenský postup s Radom 90 Postup lakovania pre Nissan GT-R

### 2-4. Nanesenie odtieňa KAB

Receptúra KAB

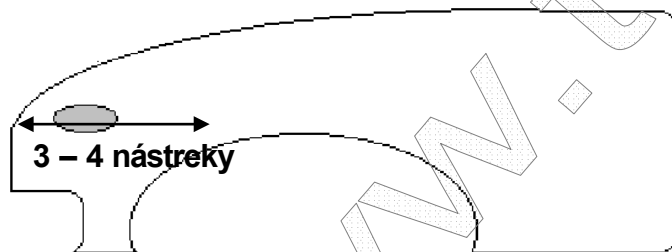
Odtieň KAB je v Rade 90 k dispozícii výhradne ako hotový namiešaný odtieň.

	Objem
Hotový odtieň KAB	2
93-E 3 riedidlo	1
(po pridaní riedidla ihneď zamiešať)	

Nástreky: 3 – 4 (nechať odvetrať pokiaľ nezmatnie)  
Nastavenie striekacej pištole: HVLP 1,3 mm  
vstupný tlak pištole: 1,0 – 1,5 bar

### Upozornenie:

- Základný lak KAB nanášať strednými nástrekmí (ani nie na tenko, ani nie na hrubo)
- Po dosiahnutí krycej schopnosti naniesť 2 – 3 nástreky efektu.
- Čas schnutia sa musí striktno dodržiavať, aby sa zabránilo celkovému šupinatému vzhľadu povrchu.



Údaje v tejto publikácii sú založené na našich súčasných poznatkoch a skúsenostiach. Nezabývajú však používateľa pri spracovaní a aplikácii našich produktov aj pri ich úplnosti od vlastných skúšok a pokusov. Záruku určitých vlastností alebo vhodnosť produktov na konkrétny účel použitia nie je možné z našich údajov vyvodit'. Všetky tu uvedené popisy, obrázky, fotografie, údaje, pomery, váhy atď. slúžia len ako všeobecná informácia; môžu sa zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia a nie sú žiadnym zmluvne dohodnutým stavom produktu (špecifikáciou produktu). Užívateľia našich produktov musia na vlastnú zodpovednosť dbať na eventuálne ochranné práva, ako aj na existujúce zákony a predpisy. Uverejnením nového vydania stráca táto technická informácia svoju platnosť. Aktuálne znenie tejto technickej informácie môžete získať na internetovej adrese [www.glasurit.com](http://www.glasurit.com) alebo u vášho predajcu.



## SYSTÉMOVÁ INFORMÁCIA

# Glasurit® Opravárenský postup s Radom 90 Postup lakovania pre Nissan GT-R

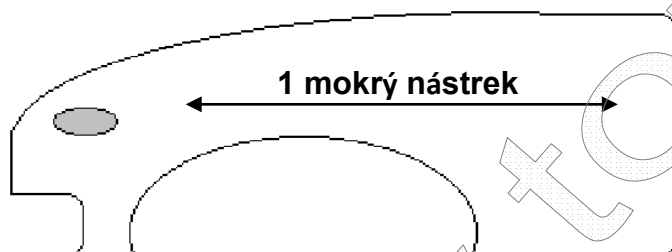
### 2-5. Nanesenie prísady pre trojvrstvé lakovanie (2)

	Objem
90-M 5	2
93-E 3	1

Nástreky:	1
Čas odvetrania:	žiaden!
Nastavenie striekacej pištole:	HVLP 1,3 mm vstupný tlak pištole 2,0 bar

#### Upozornenie:

- Aby sa zabránilo „záprachu“ resp. striekacej hmle v oblasti prístreku, musí sa predstriekať jeden mokrý nástrek s 90-M5 skôr než sa nanesie nástrek efektu odtieňa KAB.



Údaje v tejto publikácii sú založené na našich súčasných poznatkoch a skúsenostiach. Nezabývajú však používateľa pri spracovaní a aplikácii našich produktov aj pri ich úplnosti od vlastných skúšok a pokusov. Záruku určitých vlastností alebo vhodnosť produktov na konkrétny účel použitia nie je možné z našich údajov vyvodit'. Všetky tu uvedené popisy, obrázky, fotografie, údaje, pomery, váhy atď. slúžia len ako všeobecná informácia; môžu sa zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia a nie sú žiadnym zmluvne dohodnutým stavom produktu (špecifikáciou produktu). Užívateľia našich produktov musia na vlastnú zodpovednosť dbať na eventuálne ochranné práva, ako aj na existujúce zákony a predpisy. Uverejnením nového vydania stráca táto technická informácia svoju platnosť. Aktuálne znenie tejto technickej informácie môžete získať na internetovej adrese [www.glasurit.com](http://www.glasurit.com) alebo u vášho predajcu.



## SYSTÉMOVÁ INFORMÁCIA

# Glasurit® Opravárenský postup s Radom 90 Postup lakovania pre Nissan GT-R

### 2-6. Nanesenie odtieňa KAB (2)

#### Receptúra KAB

Odtieň KAB je v Rade 90 k dispozícii výhradne ako hotový namiešaný odtieň.

	Objem
Hotový odtieň KAB	2
93-E 3 riedidlo	1

(po pridaní riedidla ihneď zamiešať)

Nástreky:	2 – 3 (nechať odvetrať pokiaľ nezmatnie)
Nastavenie striekacej pištole:	HVLP 1,3 mm vstupný tlak pištole: 0,8 – 1,5 bar
Sušenie:	15 min. pri 60°C



### 2-7. Nanesenie bezfarebného laku 923-45

Bezfarebný lak 923-45 spracovať v súlade s technickou informáciou.

Nástreky:	1,5 – 2
Sušenie:	30 min. pri 60°C

#### **Upozornenie:**

- Na zvislých plochách po nanesení jedného mokrého nástreku naniesť jeden nástrek efektu.
- Na vodorovných plochách naniesť dva nástreky za účelom dosiahnutia hladkého povrchu.
- Čas sušenia predstavuje 30 minút pri 60°C (teplota objektu).

#### **Bezpečnostné pokyny:**

Produkty sú vhodné len na odborné použitie.

Nie je možné vylúčiť, že výrobok môže obsahovať častice menšie ako 0,1 µm.

Údaje v tejto publikácii sú založené na našich súčasných poznatkoch a skúsenostiach. Nezabývajú však používateľa pri spracovaní a aplikácii našich produktov aj pri ich úplnosti od vlastných skúšok a pokusov. Záruku určitých vlastností alebo vhodnosť produktov na konkrétny účel použitia nie je možné z našich údajov vyvodit'. Všetky tu uvedené popisy, obrázky, fotografie, údaje, pomery, váhy atď. slúžia len ako všeobecná informácia; môžu sa zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia a nie sú žiadnym zmluvne dohodnutým stavom produktu (špecifikáciou produktu). Užívateľia našich produktov musia na vlastnú zodpovednosť dbať na eventálne ochranné práva, ako aj na existujúce zákony a predpisy. Uverejnením nového vydania stráca táto technická informácia svoju platnosť. Aktuálne znenie tejto technickej informácie môžete získať na internetovej adrese [www.glasurit.com](http://www.glasurit.com) alebo u vášho predajcu.